



AUTOMOTIVE
Catalogue général





À propos de nous

"Caspian" est reconnu pour sa gamme complète de produits exceptionnels. Nous nous engageons à un effort constant pour créer et offrir des performances uniques dans chacun de nos produits, dans le but d'améliorer la durabilité et le bien-être de votre véhicule. Notre dévouement à la qualité et à l'innovation nous pousse à proposer des produits qui dépassent toutes les attentes. Ayant plus d'un demi-siècle d'expérience dans la production de produits de qualité et diversifiés et employant des experts, nous essayons toujours de satisfaire nos clients et consommateurs. Aujourd'hui, la compagnie "Caspian", disposant de plus de 1500 ressources humaines et fournissant plus de 300 types de produits avec des idées nouvelles et créatives, a tenté de répondre aux besoins de divers clients.

Itinéraire

Depuis plus de 50 ans d'expérience dans la production de produits automobiles, la compagnie "Caspian" s'efforce de fabriquer des produits de haute qualité conformément aux normes mondiales en évaluant dès le début les besoins des véhicules automobiles nationales et importées, et elle a été en mesure de répondre à votre besoin en produisant plus de 70 types de produits automobiles, dont toutes sortes de fluides automobiles pour tous types de véhicules : les voitures, les motos et les voitures diesel, ainsi que toutes sortes de produits d'entretien automobiles. Nous pensons aux besoins de vos véhicules automobiles en toutes saisons et dans toutes les conditions de conduite et vous en apportons le plaisir.

Honneurs et certificats

Nous avons obtenu de nombreux honneurs tout au long de cet itinéraire avec vous, et le plus grand honneur de "Caspian" est toujours d'être à vos côtés depuis plus d'un demi-siècle.

TABLE DES MATIÈRES

1. Liquide De Frein

Liquide de frein DOT4
Liquide de frein DOT3

2. Huile Moteur

Entièrement synthétique (API SN SAE 10W-40)
Entièrement synthétique (API SN SAE 5W-30)
Entièrement synthétique (API SN SAE 5W-40)
Synthétique (API SM SAE 10W-40)
Semi-synthétique (API SL SAE 10W-40)
Bicarburant semi-synthétique (API SL SAE 10W-40)
Super (API SL SAE 20W-50)
4 saisons (API SG/CD SAE 20W-50)
Bicarburant (API SG/CD SAE 20W-50)

3. Huile Moto

Gyro 3X (API SN SAE 10W-30)
Gyro 3X (API SL SAE 10W-40 - JASO MB)
Gyro 3X (API SL SAE 10W-40 - JASO MA)
Gyro 3X (API SL SAE 20W-50 - JASO MA)
Gyro 3X (API SG SAE 20W-50 - JASO MA)

4. Antigél

Antigel Super
Antigel/liquide de refroidissement
Antigel professionnel
Antigel gazole
Eau de radiateur déionisée

5. ATF & Huile Hydraulique

Huile hydraulique VG46
Huile de direction assistée et de ralentisseur
Dexron II & Dexron III

6. Huile Pour Engrenages

Huile pour engrenages GL4
Huile pour engrenages GL5

7. Additifs Pour Carburant Et Huile

Octane Booster
Nettoyant injecteur
Nettoyant complet pour système de carburant
Supplément d'huile

8. Entretien De La Voiture

Lave-vitre
Mousse de polissage en spray pour pneus
Spray de polissage pour tableau de bord
Spray nettoyant polyvalent
Spray de polissage pour pneus
Spray nettoyant du moteur
Spray lave-glace et anti-buée
Spray de polissage pour tableau de bord
Spray désinfectant de surfaces et nettoyant
Intérieur de voiture
dégivreur
Spray lubrifiant B-52

9. Fluide D'échappement Diesel

Solution aqueuse d'urée agent (AUS32)

10. Graisse

Graisse universelle (à base de lithium)
Graisse Taban (à base de Bentone)
Graisse de châssis (à base de calcium)
Graisse Valvoline (à base de sodium)



LIQUIDE DE FREIN

Liquide de frein DOT4

FMVSS116 DOT4

Le liquide de frein DOT4 est composé des meilleures matières premières nationales et importées ; il est conforme à la norme 363 INSO et à la norme FMVSS116 DOT4 qui garantissent la fiabilité des performances de freinage dans des conditions de température de frein élevée.

- Point d'ébullition sec 250 °C
- Point d'ébullition humide 160 °C



Liquide de frein DOT3

FMVSS116 DOT3

Le liquide de frein DOT3 est composé des meilleures matières premières nationales et importées ; il est conforme à la norme 363 INSO et à la norme FMVSS116 DOT3 qui garantissent la fiabilité des performances de freinage dans des conditions de température de frein élevée.

- Point d'ébullition sec 240 °C
- Point d'ébullition humide 150 °C





HUILE MOTEUR

Huile moteur entièrement synthétique

API SN SAE 10W-40

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur entièrement synthétique Caspian (multigrade, niveau de qualité API SN et indice de viscosité 10W-40) est produite avec une formulation avancée. Cette huile moteur protège en permanence le moteur de la voiture via une protection en trois étapes : à partir du moment où elle démarre, pendant la conduite et lorsque son moteur s'arrête. Ce produit peut être utilisé dans tous les types de voitures à essence avec une technologie de l'année 2011 et après. Il est recommandé pour les voitures Mercedes-Benz, BMW, TOYOTA, HYUNDAI, KIA, Renault.

- Excellente protection du moteur par temps froid lors du premier démarrage
- Excellente résistance aux changements de température
- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant
- Prévention de la formation de boues à haute température et de dépôts provoqués par la combustion



Huile moteur entièrement synthétique

API SN SAE 5W-30

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur entièrement synthétique Caspian (multigrade, niveau de qualité API SN et indice de viscosité 5W-30) est produite avec une formulation avancée. Cette huile moteur protège en permanence le moteur de la voiture via une protection en trois étapes : à partir du moment où elle démarre, pendant la conduite et lorsque son moteur s'arrête. Ce produit peut être utilisé dans tous les types de voitures à essence avec une technologie de l'année 2011 et après. Il est recommandé pour les voitures Mercedes-Benz, BMW, TOYOTA, HYUNDAI, KIA, Renault.

- Excellente protection du moteur par temps froid lors du premier démarrage
- Excellente résistance aux changements de température
- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant
- Prévention de la formation de boues à haute température et de dépôts provoqués par la combustion



Huile moteur entièrement synthétique

API SN SAE 5W-40

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur entièrement synthétique Caspian (multigrade, niveau de qualité API SN et indice de viscosité 5W-40) est produite avec une formulation avancée. Cette huile moteur protège en permanence le moteur de la voiture via une protection en trois étapes : à partir du moment où elle démarre, pendant la conduite et lorsque son moteur s'arrête. Ce produit peut être utilisé dans tous les types de voitures à essence avec une technologie de l'année 2011 et après. Il est recommandé pour les voitures Mercedes-Benz, BMW, TOYOTA, HYUNDAI, KIA, Renault.

- Excellente protection du moteur par temps froid lors du premier démarrage
- Excellente résistance aux changements de température
- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant
- Prévention de la formation de boues à haute température et de dépôts provoqués par la combustion



Huile moteur synthétique

API SM SAE 10W-40

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur synthétique Caspian (multigrade) est produite avec une formulation avancée. Grâce à la technologie de synthèse, ce produit convient à toutes les saisons, conditions météorologiques et à tous les types de véhicules à essence avec une technologie de l'année 2011 et après.

- Adaptée à tous types de styles de conduite et excellente résistance aux changements de température
- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant
- Démarrage rapide et mouvement fluide des pièces du moteur



Huile moteur semi-synthétique

API SL SAE 10W-40

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur semi-synthétique Caspian (multigrade, niveau de qualité API SL et indice de viscosité 10W-40) est produite avec une formulation avancée. Grâce à la technologie de synthèse, ce produit convient à toutes les saisons, conditions météorologiques et à tous les types de véhicules à essence avec une technologie de l'année 2001 et après. Par ailleurs, cette huile moteur présente une excellente résistance aux changements de température.

- Excellente protection contre l'usure, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant et démarrage rapide à basse température
- Augmentation significative de la puissance et de la durée de vie du moteur de la voiture



Huile moteur bicarburant semi-synthétique

API SL SAE 10W-40

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur bicarburant semi-synthétique Caspian (multigrade, niveau de qualité API SL) est produite avec une formulation avancée. Ce produit convient à toutes les saisons, conditions météorologiques et à tous les types de moteurs bicarburant.

- Excellente protection du moteur contre l'oxydation et la nitration résultant de la combustion du gaz naturel
- Démarrage rapide dans toutes les conditions météorologiques et mouvement fluide des pièces du moteur
- Excellente protection contre l'érosion, la corrosion et l'oxydation
- Réduction significative de la consommation de carburant
- Augmentation significative de la puissance et de la durée de vie du moteur



Huile moteur Super

API SL SAE 20W-50

Profitant d'une huile de base importée et provenant de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur Super Caspian (multigrade, niveau de qualité API SL et indice de viscosité 20W-50) est produite avec une formulation avancée. Ce produit convient à toutes les saisons, conditions météorologiques et à tous les types de véhicules à essence avec une technologie de l'année 2001 et après.

- Démarrage rapide dans toutes les conditions météorologiques et mouvement fluide des pièces du moteur
- Réduction de la consommation de carburant
- Augmentation significative de la puissance et de la durée de vie du moteur de la voiture
- Excellente protection contre l'érosion, la corrosion et l'oxydation



Huile moteur 4 saisons

API SG/CD SAE 20W-50

Profitant d'une huile de base obtenue à partir de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur 4 saisons Caspian (multigrade) est produite avec une formulation avancée. Ce produit convient à toutes les saisons, conditions météorologiques et à tous les types de véhicules à essence. Par ailleurs, l'utilisation de cette huile moteur entraîne une réduction des frottements et de l'usure des pièces du moteur et évite la formation de dépôts nocifs.

- Stabilité de l'épaisseur du film d'huile par temps chaud d'été
- Fonctionnement fluide du moteur
- Economie de carburant
- Protection contre l'oxydation, anti-corrosion et anti-corrosion



Huile moteur bicarburant

API SG/CD SAE 20W-50

Profitant d'une huile de base obtenue à partir de la technologie de synthèse et des additifs de la compagnie Afton Chemical, l'huile moteur bicarburant Caspian (multigrade) est produite avec une formulation avancée. Ce produit peut être utilisé dans tous les types de moteurs bicarburant et à gaz.

- Excellente protection du moteur contre l'oxydation et la nitration résultant de la combustion du gaz naturel
- Mouvement fluide des pièces du moteur
- Réduction significative des polluants environnementaux résultant d'une combustion incomplète du moteur
- Économie de carburant





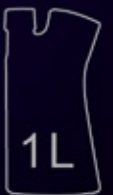
HUILE MOTO

Huile moto Gyro3x

API SN SAE 10W-30

L'huile moto entièrement synthétique Gyro Caspian avec une formulation avancée et performance 3X, est produite à partir d'une huile de base synthétique et d'additifs Afton Chemical. Conçue pour une utilisation toutes saisons, cette huile de haute performance offre une excellente protection dans diverses conditions météorologiques et convient à une gamme étendue de motos à quatre temps.

- Protection contre la chaleur excessive
- Protection de la puissance du moteur
- Protection contre l'usure des pièces du moteur



Huile moto Gyro3x

API SL SAE 10W-40

JASO MB

L'huile moto semi-synthétique Gyro Caspian avec une formulation avancée et performance 3X, est produite à partir d'une huile de base synthétique et d'additifs Afton Chemical. Conçue pour une utilisation toutes saisons, cette huile de haute performance offre une excellente protection dans diverses conditions météorologiques et convient à une gamme étendue de motos à quatre temps.

- Protection contre la chaleur excessive
- Protection de la puissance du moteur
- Protection contre l'usure des pièces du moteur



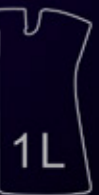
Huile moto Gyro3x

API SL SAE 10W-40

JASO MA

L'huile moto semi synthétique Gyro Caspian avec une formulation avancée et performance 3X, est produite à partir d'une huile de base synthétique et d'additifs Afton Chemical. Conçue pour une utilisation toutes saisons, cette huile de haute performance offre une excellente protection dans diverses conditions météorologiques et convient à une gamme étendue de motos à quatre temps.

- Protection contre la chaleur excessive
- Protection de la puissance du moteur
- Protection contre l'usure des pièces du moteur



Huile moto Gyro3x

API SL SAE 20W-50

JASO MA

L'huile de moto Gyro Caspian avec une formulation avancée et performance 3X est produite à partir d'une huile de base de haute qualité et d'additifs Afton Chemical. Conçue pour une utilisation toutes saisons, cette huile de haute performance offre une excellente protection dans diverses conditions météorologiques et convient à une gamme étendue de motos à quatre temps.

- Protection contre la chaleur excessive
- Protection de la puissance du moteur
- Protection contre l'usure des pièces du moteur



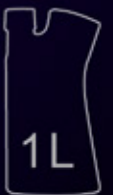
Huile moto Gyro3x

API SG SAE 20W-50

JASO MA

L'huile de moto Gyro Caspian avec une formulation avancée et performance 3X est produite à partir d'une huile de base de haute qualité et d'additifs Afton Chemical. Conçue pour une utilisation toutes saisons, cette huile de haute performance offre une excellente protection dans diverses conditions météorologiques et convient à une gamme étendue de motos à quatre temps.

- Protection contre la chaleur excessive
- Protection de la puissance du moteur
- Protection contre l'usure des pièces du moteur





ANTIGEL

Antigel Super (4 saisons)

Liquide de refroidissement moteur (épais)

Conformément à la norme 338 INSO, l'antigel/liquide de refroidissement Caspian est produit avec la formulation avancée OAT, en profitant des matériaux organiques afin d'être utilisable pour toutes les voitures en toutes saisons.

- Protection de toutes les pièces du système de refroidissement de la voiture dans une plage de température de -37°C à $+112^{\circ}\text{C}$
- Utilisable en toutes saisons et doté des propriétés anti-soudure, antirouille, anticorrosion et anticorrosives
- Augmentation de la durée de vie de la pompe à eau en profitant des formulations avancées et des matériaux organiques
- Compatible avec toutes sortes d'alliages, de pièces en polymère et en plastique



Antigel/liquide de refroidissement

Selon la norme 338 INSO, l'antigel/liquide de refroidissement Caspian est produit avec la formulation avancée OAT, en profitant des matériaux organiques afin d'être utilisable pour toutes les voitures en toutes saisons. Ce produit est prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être dilué avec de l'eau. D'ailleurs, le liquide de refroidissement Caspian est combiné dans la proportion la plus optimale (50% du volume).

- Protection de toutes les parties du système de refroidissement de la voiture dans la plage de température de -37°C à $+112^{\circ}\text{C}$
- Utilisable en toutes saisons et doté des propriétés anti-soudure, antirouille, anticorrosion et anticorrosives
- Augmentation de la durée de vie de la pompe à eau en profitant des formulations avancées et des matériaux organiques
- Compatible avec toutes sortes d'alliages, de pièces en polymère et en plastique



Antigel professionnel

L'antigel professionnel Caspian est formulé, selon la norme 338 INSO, via la technologie HOAT et sous la licence de la compagnie BASF d'Allemagne. Ce produit a l'approbation de tous les constructeurs automobiles européens, notamment Benz, BMW, Volkswagen, Audi, Porsche, etc. Cet antigel est prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être dilué avec de l'eau et il est utilisable dans la plage de température de -37°C à $+112^{\circ}\text{C}$.

- Fonctionnement utile jusqu'à 250.000 kilomètres
- Protection de toutes les parties du système de refroidissement de la voiture dans la plage de température de -37°C à $+112^{\circ}\text{C}$
- Utilisable en toutes saisons avec des propriétés anti-soudure, antirouille, anticorrosion et anticorrosives
- Augmentation de la durée de vie de la pompe à eau en utilisant des formulations avancées et des matériaux organiques
- Compatible avec toutes sortes d'alliages, de pièces en polymère et en plastique



Antigel gazole

Par temps froid, l'antigel gazole Caspian empêche le gel et la formation de cristaux dans le diesel et protège le réservoir de carburant, ainsi que le système d'alimentation.

- Démarrage facile par temps froid et propriété antigel
- Protecteur de réservoir et système d'alimentation
- Anticorrosion et anticorrosif
- Maintenance de la qualité du carburant et de la santé du moteur



Eau de radiateur déionisée

L'eau de radiateur Caspian est fabriquée à partir d'eau déionisée ; elle est recommandée pour le débordement des radiateurs, des batteries, des réservoirs de lave-glace de voiture et de tous les types de fers à vapeur. Cette solution est également l'eau la plus adaptée pour être mélangée à de l'antigel.

- 100% exempt d'ions minéraux, d'impuretés, de métaux et de sels
- Prévention de la corrosion et de la formation de sédiments
- Augmentation de l'efficacité du système de refroidissement de la voiture et de la durée de vie de l'antigel



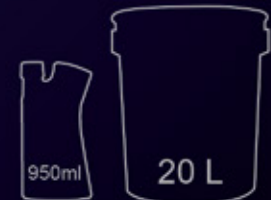


ATF & HUILE HYDRAULIQUE

Huile hydraulique VG46

L'huile hydraulique Caspian, avec sa formulation avancée, sa qualité supérieure et ses larges applications dans l'industrie, est utilisée comme fluide de transmission de puissance dans les systèmes hydrauliques.

- Adaptée contre l'oxydation et la chaleur
- Stabilité des propriétés hydrauliques même en présence d'eau
- Bonnes propriétés anti-usure
- Longue durée de conservation



Huile de direction assistée et de ralentisseur

Profitant d'une huile de base de première qualité et des additifs importés, l'huile de direction assistée Suffix A Caspian est préparée avec une formulation avancée. Cette huile peut être employée dans le système de direction des véhicules légers et lourds, ainsi que dans le système de ralentisseur hydraulique des véhicules lourds.

- Prévention de l'usure et protection contre la corrosion de la boîte de vitesses
- Stabilité thermique et prévention de l'oxydation
- Compatible avec les rondelles et les tuyaux
- Conforme au niveau de qualité Suffix A



950ml

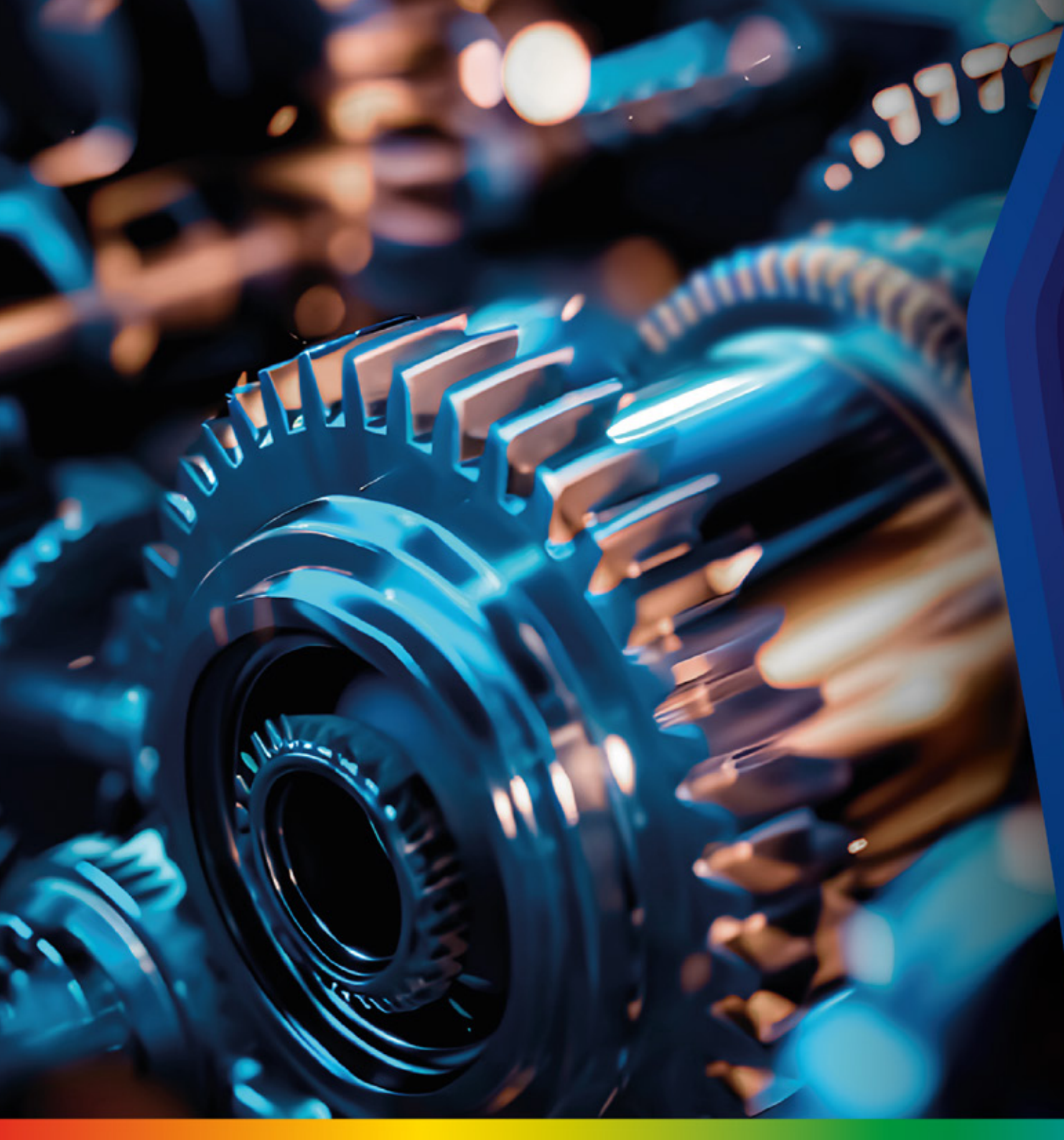
Dexron II & Dexron III

HUILE DE DIRECTION ASSISTEE ET DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE

Huile de direction assistée et de transmission automatique Caspian est préparée avec une formulation avancée tout en utilisant d'une huile de base de première qualité et des additifs importés. Elle est employée dans les boîtes de vitesses automatiques et les systèmes de direction hydrauliques conformes aux normes DEXRON II/IID et DEXRON III/IIIG.

- Excellente protection contre l'érosion, l'oxydation et le moussage
- Le plus haut degré de protection contre la corrosion et les propriétés de fonctionnement à haute pression
- Stabilité de la qualité à haute et basse température
- Compatible avec les pièces d'étanchéité, les joints et les durites





HUILE POUR ENGRENAGES

Huile pour engrenages GL4

EP-140 ,85W-140 ,85W-90 ,75W-80

Les huiles pour engrenages Caspian (niveau de qualité GL4) sont préparées avec une formulation avancée tout en utilisant une huile de base de première qualité et des additifs importés selon les propriétés EP. Ces produits sont employés dans les boîtes de vitesses manuelles soumises à des conditions de fonctionnements difficiles et à des pressions élevées en toutes saisons.

- Anti-oxydation et anti-mousse
- Pas de corrosion et d'effet négatif sur les pièces de la boîte de vitesses
- Adaptée au fonctionnement dans des conditions difficiles et à grande vitesse
- La plus grande efficacité dans la plus grande plage de température

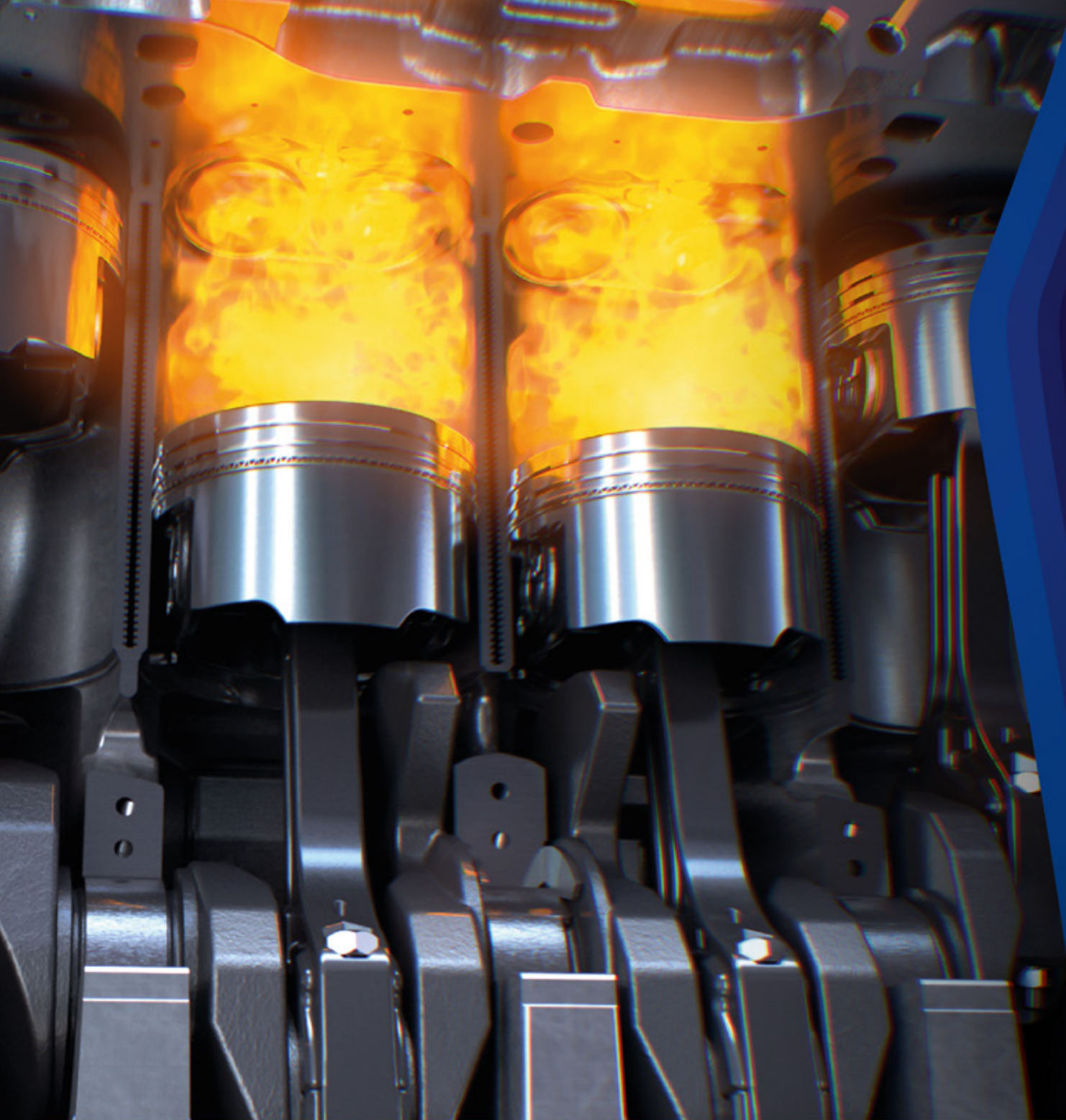


Huile pour engrenages GL5 (entièrement synthétique)

L'huile pour engrenages Caspian (niveau de qualité GL5) est préparée avec une formulation avancée tout en utilisant de l'huile de base importée et obtenue à partir de la technologie de synthèse et des additifs aux propriétés EP. Ce produit est employé dans les boîtes de vitesses manuelles soumises à des conditions de fonctionnements difficiles et à haute pression en toutes saisons.

- Formule de réduction du bruit de la boîte de vitesses (GNR)
- Anti-oxydation et anti-mousse
- Pas de corrosion et d'effet négatif sur les pièces de la boîte de vitesses
- Adaptée au fonctionnement dans des conditions difficiles et à grande vitesse
- La plus grande efficacité dans la plus grande plage de température





ADDITIFS POUR CARBURANT ET HUILE

Octane Booster

L'octane booster Caspian, avec une formule avancée, est utilisé pour augmenter l'indice d'octane de l'essence jusqu'à 30 unités (3 octanes) dans les voitures qui nécessitent un indice d'octane élevé. En se servant de l'essence à indice d'octane élevé, on évite la précombustion et le cliquetis qui provoquent des dommages mécaniques à long terme au moteur.

- Augmentation du nombre d'octane de l'essence jusqu'à 3 (30 unités)
- Promotion de la puissance et de l'accélération de la voiture
- Réduction de la consommation de carburant
- Réglage du système de combustion
- Prévention de la précombustion de l'essence et du cognement
- Compatible avec le système d'alimentation, du catalyseur et de l'oxygène



Nettoyant injecteur

Le nettoyant injecteur Caspian, avec une formulation avancée et des matières premières provenant BASF allemandes, est un produit efficace pour nettoyer l'injecteur des voitures à essence. En utilisant ce produit, il est possible d'enlever efficacement les dépôts résultant d'une combustion incomplète et les impuretés présentes dans le carburant de l'injecteur et du système de combustion de la voiture.

- Adapté au nettoyage de la chambre de combustion, notamment de l'injecteur
- Augmentation de la durée de vie du moteur
- Réduction de la consommation de carburant



Nettoyant complet pour système de carburant

Nettoyant complet pour système de carburant Caspian, avec une formule avancée et des matières premières BASF allemandes, nettoie complètement le circuit d'alimentation, les dépôts et la pollution causés par le carburant, la combustion incomplète dans le réservoir de la voiture. Il réduit également la consommation de carburant et augmente l'accélération et la puissance de la voiture.

- Élimination des dépôts sur la chambre de combustion, l'injecteur et les soupapes
- Réduction de la consommation de carburant



Supplément d'huile

L'utilisation du supplément d'huile Caspian améliore les propriétés et l'efficacité de l'huile moteur et contribue à augmenter la durée de vie du moteur de la voiture.

- Amélioration des propriétés et des performances de l'huile moteur
- Réduction de l'oxydation de l'huile moteur
- Promotion des performances de l'huile moteur
- Démarrage facile



300 ml



ENTRETIEN DE LA VOITURE

Lave-vitre

Le lave-vitre Caspian, via une formulation avancée, peut être utilisé pour tous les types de voitures, en toutes saisons, sans endommager les tuyaux, les rondelles et les balais d'essuie-glace et sans créer de dépôts. Ce produit évite le gel et l'éclatement du réservoir lave-glace, ainsi que des canalisations de transmission des essuie-glaces.

- Antigel (jusqu'à -28 °C)
- Concentration appropriée et arôme agréable
- Pas de coloration ni de sédimentation
- Nettoyage de tous types de taches et restes d'insectes



Mousse de polissage en spray pour pneus

En pénétrant dans la surface du pneu, la mousse de polissage en spray pour pneus Caspian élimine toute tache et saleté en une seule étape et le rend brillant en très peu de temps. Il protège également la paroi du pneu contre les rayons UV et les fissures et augmente la durée de vie du pneu.

- Prévention de la poussière (propriété antistatique)
- Auto-absorbant et sans avoir besoin de nettoyer avec un mouchoir
- Durée de vie accrue des pneus
- Pouvoir nettoyant élevé



500 ml

Spray de polissage pour tableau de bord

Les sprays de polissage et désodorisants pour tableau de bord Caspian polissent et font briller les surfaces en plastique endommagées et ternes sans créer de graisse. Ces sprays, avec leur formulation spéciale et leurs propriétés antistatiques, évitent la fissuration de la surface du tableau de bord et l'accumulation de poussière et donnent une longue durée de vie à ce dernier et aux surfaces en plastique.

- Prévention de la poussière (propriété antistatique)
- Protection contre la chaleur et les rayons UV
- Longue durée de conservation et augmentation de la fraîcheur de l'intérieur de la voiture
- Augmentation de la durée de vie du tableau de bord
- Parfums variés : original, lavande, pêche, citron, montagne



300 ml

Spray nettoyant polyvalent

Le spray nettoyant polyvalent Caspian au parfum spécial et facile à utiliser, nettoie les surfaces intérieures de la voiture et lui donne l'apparence d'une voiture neuve. Ce produit est destiné à éliminer la saleté et les taches de la surface du plastique et de la moquette à l'intérieur de la voiture et provoque le détartrage de ces pièces.

- Pouvoir nettoyant élevé
- Suppression de tous les types de pollution
- Aucun dommage aux surfaces
- aucune tache après séchage
- Parfumant l'intérieur de la voiture



Spray de polissage pour pneus

Le spray de polissage pour pneus Caspian pénètre dans la surface du pneu, détruit toutes sortes de taches et de saletés et le rend immédiatement brillant. Il protège le pneu contre les rayons UV et les fissures empêche également la poussière avec des propriétés antistatiques.

- Prévention de la poussière (propriété antistatique)
- Protection contre la fissuration des pneus
- Haute protection contre les rayons UV



Spray nettoyant du moteur

Le spray nettoyant du moteur Caspian est formulé pour nettoyer le plus rapidement possible la masse, la poussière, les taches d'huile et la graisse de la surface du moteur sans endommager la peinture, les pièces en plastique et en caoutchouc du moteur. L'utilisation de ce produit rend le moteur de votre voiture brillant et propre de la manière la plus simple et la plus sûre.

- Pouvoir et vitesse de nettoyage très élevés
- Prévention de la poussière avec un effet à long terme (propriété antistatique)
- Aucun dommage aux surfaces
- Parfumé



Spray lave-glace et anti-buée

Le spray lave-glace et anti-bouée Caspian avec un parfum spécial, des propriétés anti-vapeur et un pouvoir nettoyant élevé rendent les surfaces en verre brillantes à l'intérieur et à l'extérieur de la voiture. Utilisez ce produit pour nettoyer et faire briller les surfaces en verre de la manière la plus rapide et la plus pratique.

- Excellent nettoyage et brillance
- Prévention de la formation de vapeur sur les verres et les miroirs
- Augmentation du champ visuel des conducteurs par temps pluvieux, enneigé et froid
- Parfumé



Spray de polissage pour tableau de bord

Le spray de polissage pour tableau de bord Caspian ayant une formulation avancée et un effet long, polit les surfaces plastiques endommagées et ternes et évite les fissures de la surface du tableau de bord. Il empêche également la poussière avec des propriétés antistatiques. Ce produit, à une odeur particulière, parfume l'intérieur de la voiture.

- Prévention de la poussière (propriété antistatique)
- Protection contre les fissures
- Haute protection contre les rayons UV
- Désodorisant pour cabine de voiture



Spray désinfectant de surfaces et nettoyant intérieur de voiture

La solution désinfectante de surface prête à l'emploi de Casplan a un arôme agréable, élimine les odeurs désagréables et est efficace contre tous les types de virus, bactéries et champignons de surface. Elle peut être utilisée sans endommager le cuir, le plastique et les surfaces colorées sur tous les types de surfaces dures, douces, en tissu et sur les climatiseurs des voitures, trains, navires, maisons, restaurants, hôtels, clubs et écoles, magasins et à l'intérieur des ascenseurs.

- Efficace contre 99.9% des virus, les bactéries et les champignons
- Essence agréable éliminant les odeurs désagréables
- Aucun dommage au cuir et aux surfaces colorées, sans aucune corrosion



Dégivreur

Le spray antigel et dégivreur pour voiture Caspian est un produit merveilleux à action rapide qui est utilisé pour éliminer la glace formée sur les vitres, les essuie-glaces, les miroirs, les serrures de porte et autres pièces gelées. De plus, ce produit peut servir à éviter le gel desdites pièces.

- Prévention du gel ainsi que dégivrage fort et immédiat de la vitre et de la carrosserie
- Peut être utilisé sur des pièces en plastique à l'extérieur de la voiture
- Utilisation simple et rapide



400 ml

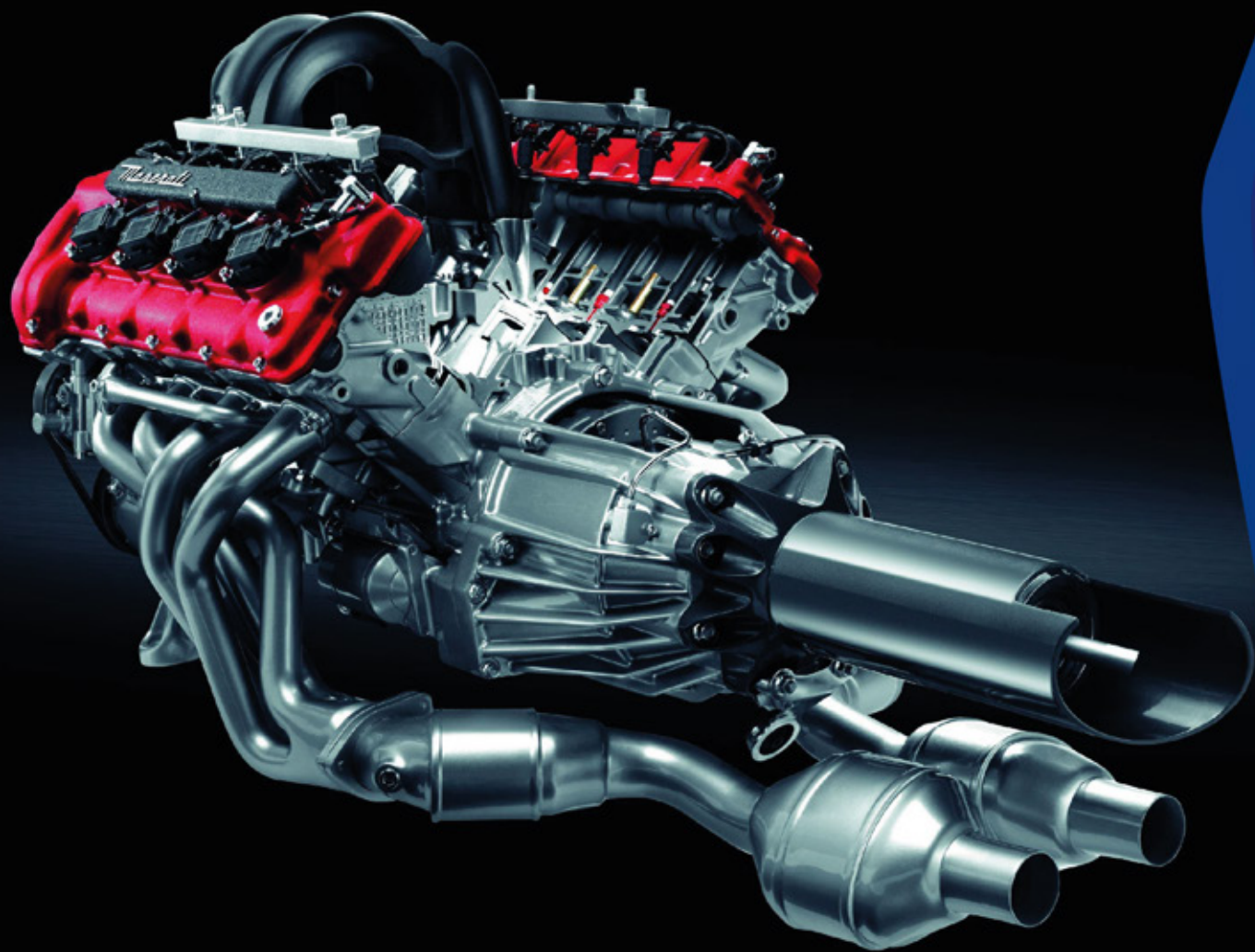
Spray lubrifiant B-52

Le spray lubrifiant B-52 est utilisé pour lubrifier les endroits inaccessibles, éliminer la rouille et nettoyer toutes les surfaces de la graisse, de la saleté et de l'adhérence. De plus, ce spray est sans silicone et possède une très forte perméabilité.

- Lubrifiant et déshumidifiant
- Protecteur et nettoyant
- Adoucisseur de pièces rouillées
- Lubrifiant des pièces durcies
- Utilisable pour les outils et machines domestiques, agricoles et commerciaux



400 ml



FLUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL

Solution aqueuse d'urée agent (AUS32)

Réducteur NOx

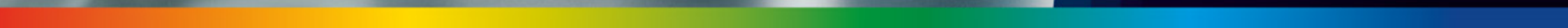
Le fluide d'échappement diesel Caspian (AdBlue) est formulé conformément aux normes INSO 12083-1, ISO 22241-1 et DIN 70070 et il est largement utilisé dans les moteurs diesel équipés d'un système de convertisseur catalytique SCR et conformes aux normes Euro IV, Euro V, Euro VI. Ce produit utilise de l'urée et de l'eau déminéralisée dans sa formulation optimale pour convertir lentement les oxydes d'azote (NOx) en vapeur d'eau et en azote gazeux.

- Kilométrage le plus élevé
- Réduction de la consommation de carburant de 5%
- Réduction du coût de maintenance du catalyseur et augmentation de la durée de vie des filtres SCR





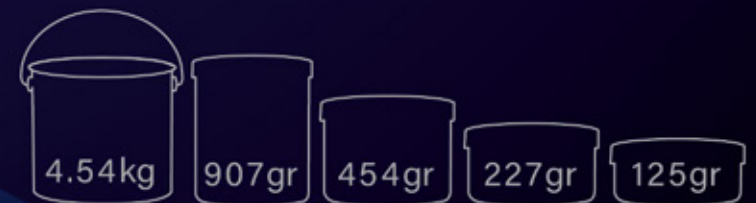
GRAISSE



Graisse universelle (à base de lithium)

La graisse à base de lithium N3 Caspian est formulée à partir d'huile de base et d'additifs de haute qualité et convient à une utilisation dans tous les types de roulements (roues de voiture), de rouleaux et de surfaces mobiles à haute température et vitesse.

- Excellente stabilité mécanique
- Bonne résistance au lavage
- Excellente résistance à la corrosion et à l'oxydation
- Température minimum de fonctionnement $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et point de goutte $+195\text{ }^{\circ}\text{C}$



Graisse Taban (à base de Bentone)

La graisse de base Bentone N3 Caspian est produite à partir d'une huile de base minérale de haute qualité et d'additifs destinés à la lubrification des roulements de moyenne et grande taille à basse vitesse et haute température. Cette graisse ne fond pas grâce à sa composition particulière.

- Excellentes performances à haute température
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne propriété anticorrosion
- Température minimum de fonctionnement de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et point de goutte $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$



Graisse de châssis (à base de calcium)

La graisse à base de calcium N3 Caspian, profitant d'une huile de base minérale et des additifs de haute qualité, présente une résistance et une durabilité élevées à l'eau. Cette graisse a une bonne adhérence aux surfaces et est utilisée dans différentes parties du châssis de la voiture.

- Excellentes propriétés anticorrosion et oxydantes
- Excellente résistance à la pression
- Excellente résistance à l'eau
- Température minimum de fonctionnement de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et point de goutte de $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$



Graisse Valvoline (à base de sodium)

La graisse à base de sodium N4 Caspian est produite à partir d'une huile de base minérale de haute qualité et d'additifs destinés à être utilisés dans tous les types de roulements de roue.

- Excellente protection des pièces contre la corrosion et la rouille
- Excellente adhérence
- Excellentes performances à haute température
- Température minimum de fonctionnement de -20 °C et point de goutte de $+150\text{ °C}$





WWW.CASPIAN.COM