

Fiche produit 01.41.00

17-05-2025

Presteza MSP 0W-20

Description

Presteza MSP 0W-20 est une huile synthétique moderne à teneur modérée en SAPS économisant le carburant. Ces huiles aident beaucoup à réduire la consommation de carburant, ce qui explique que les constructeurs les recommandent toujours plus. Des huiles de base synthétiques spéciales et les additifs les plus récents donnent au produit les propriétés suivantes :

- Grande économie de carburant et indice de viscosité stable
- Résistance efficace contre le cisaillement
- Démarrage à froid très aisé, même quand il fait très froid dehors
- Formation réduite de résidus de combustion
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Film lubrifiant protecteur aux températures de fonctionnement
- Excellente capacité de nettoyage et forte résistance à l'usure et à la corrosion

Application

Presteza MSP 0W-20 est une huile moteur à viscosité très faible et teneur modérée en SAPS qui économise le carburant, pour la dernière génération de voitures munies d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. Le produit convient aussi très bien pour les véhicules hybrides très efficaces qui exigent une huile moteur SAE 0W-20 à faible viscosité avec l'une des spécifications ci-dessous.

Spécifications

ACEA C5, C6

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C954-A1 / WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,847 |
| Viscosité -35 °C, mPa.s | 5260 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 41,60 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 8,30 |
| Indice de viscosité | 179 |
| Point d'éclair COC, °C | 222 |
| Point d'écoulement, °C | -51 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 7,8 |
| Cendres sulfatées, % | 0,77 |
| HTHS, mPa.s | 2,73 |
| Noack, % | 10,2 |

Emballages disponibles



36495

Bidon de 1 L



36496

Bidon de 4 L



36497

Bidon de 5 L



37460

Bag in Box
de 15 L

36498

Seau de 20
L

37857

Bidon de 20
L

36500

Fût de 60 L



36501

Fût de 200 L



36502

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.