

Fiche produit 01.40.75 12-07-2025

Presteza MSP 5W-30

Description

Presteza MSP+ 5W-30 est une huile synthétique qui économise le carburant, pour la dernière génération de voitures dotées d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. La technologie spéciale à teneur modérée en SAPS allonge la durée de vie. Des huiles de base spécialement choisies et des additifs de pointe lui donnent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion (teneur modérée en SAPS)
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Presteza MSP+ 5W-30 est une huile moteur synthétique qui économise le carburant. Convient pour les moteurs à essence et diesel des voitures et camionnettes. Si le constructeur l'exige, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés. Le produit respecte les exigences de teneur modérée en SAPS de Mercedes-Benz (MB 229.51) et BMW (BMW LL-04). Convient très bien pour les derniers modèles BMW et MB munis d'un filtre à particules et pour tous les véhicules qui exigent une huile ACEA C2 / C3.

Spécifications

ACEA C2, C3

API SQ

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51/229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

MB 229.31

Fiat 9.55535-S1

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

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	0,852
Viscosité -30 °C, mPa.s	5890
Viscosité 40 °C, mm²/s	72,00
Viscosité 100 °C, mm²/s	12,20
Indice de viscosité	168
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-36
Alkalinité, mgKOH/g	7,5
Cendres sulfatées, %	0,74
HTHS, mPa.s	3,54
Noack, %	10,0

Emballages disponibles



















33228

37869

34540 Bidon de 1 L Bidon de 4 L Bidon de 5 L Bidon de 5 L Bag-in-Box Fût de 60 L Fût de 200 L Fût de 208 L Bidon de 20 de 15 L



33609 Cubiténaire de 1000 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.