

## Fiche produit 01.40.89

17-05-2024

### Presteza MSP 0W-30

#### Description

Presteza MSP 0W-30 est une huile entièrement synthétique moderne qui économise le carburant, créée avec les dernières technologies de teneur modérée en SAPS, pour les voitures avec filtre à particules et/ou catalyseur. Des huiles de base synthétiques spécialement choisies et des additifs de pointe lui donnent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion grâce à une plus faible teneur en SAPS
- Extension de la durée de vie du filtre à particules et du catalyseur
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très haute résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

Presteza MSP 0W-30 est une huile moteur entièrement synthétique économisant le carburant, longue durée, créée spécifiquement pour les modèles BMW exigeant la spécification BMW Longlife-12 FE. Elle convient aussi pour les voitures qui exigent l'une des spécifications ci-dessous. Toujours consulter la base de données des conseils produits sur [www.kroon-oil.com/fr](http://www.kroon-oil.com/fr) et/ou les instructions du constructeur.

#### Spécifications

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

MB-Approval 229.61

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61

VW VWC 53035

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	0,845
Viscosité -35 °C, mPa.s	5800
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	48,50
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,70
Indice de viscosité	195
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-48
Alcalinité, mgKOH/g	9,3
Cendres sulfatées, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

### Emballages disponibles



37319

Bidon de 1 L



37320

Bidon de 5 L



37468

Bag in Box de 15 L



37321

Bag in Box de 20 L



37322

Seau de 20 L



37323

Fût de 60 L



37324

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.