

Fiche produit 01.41.15

10-05-2024

PolyTech FE 0W-20

Description

PolyTech MSP 0W-20 est une huile moteur, 100% synthétique de première qualité qui protège les pièces vitales du moteur des véhicules fonctionnant dans des conditions extrêmes. Ses huiles de base sont de grande qualité et sa formule à la pointe du progrès contient notamment des additifs « OSP » spéciaux. Il a les propriétés suivantes :

- Propriétés nettoyantes fortement améliorées
- Exceptionnelle stabilité au cisaillement grâce à l'IV élevé des huiles de base
- Démarrage à froid très aisé, même à des températures très basses, ce qui réduit beaucoup l'usure au démarrage
- Retarde le vieillissement du moteur
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion
- Stabilité à l'oxydation améliorée
- Réduit la friction entre les pièces mobiles du moteur
- Réduit la consommation d'huile.

Application

PolyTech FE 0W-20 convient aussi bien aux moteurs essence que diesel des voitures et camionnettes. Grâce à l'ajout d'additifs « OSP » spéciaux, PolyTech FE 0W-20 convient parfaitement aux véhicules soumis à des conditions d'utilisation extrêmes. Il peut s'agir d'une conduite fréquente à vitesse réduite dans les embouteillages, d'un style de conduite « sportif » ou de démarrages à froid réguliers.

Spécifications

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

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

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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 -35 °C, mPa.s	5030
Viscosité 40 °C, mm ² /s	44,80
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,66
Indice de viscosité	176
Point d'éclair COC, °C	228
Point d'écoulement, °C	-60
Alcalinité, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

Emballages disponibles



37568

Bidon de 1 L



37569

Bidon de 5 L



37570

Bag in Box de 15 L



37571

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.