

Fiche produit 01.41.12

16-05-2024

PolyTech MSP 5W-40

Description

PolyTech MSP 5W-40 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 MSP 5W-40 convient aussi bien aux moteurs essence que diesel des voitures et camionnettes. Grâce à l'ajout d'additifs « OSP » spéciaux, PolyTech MSP 5W-40 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 C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,851

Viscosité -30 °C, mPa.s 4160

Viscosité 40 °C, mm²/s 77,30

Viscosité 100 °C, mm²/s 13,70

Indice de viscosité 183

Point d'éclair COC, °C 226

Point d'écoulement, °C -54

Cendres sulfatées, % 0,75

HTHS, mPa.s 3,72

Noack, % 7,7

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.

Emballages disponibles



37336

Bidon de 1 L



37337

Bidon de 5 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.