

Fiche produit 01.40.03

06-07-2025

Poly Tech 5W-40

Description

PolyTech 5W-40 est une huile premium 100 % synthétique, qui protège les pièces vitales des moteurs fonctionnant dans des conditions extrêmes. Ses huiles de base 100 % PAO de grande qualité sont combinées à un ensemble d'additifs de pointe, notamment des additifs « OSP » spéciaux. PolyTech 5W-40 a les propriétés suivantes :

- Propriétés nettoyantes fort améliorées
- Exceptionnelle stabilité au cisaillement grâce à l'IV élevé des huiles de base utilisées
- 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 5W-40 est une huile moteur de première qualité convenant aussi bien aux moteurs essence que diesel des voitures et camionnettes. Grâce à l'ajout « OSP » spéciaux, PolyTech 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 A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

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	0,856
Viscosité -30 °C, mPa.s	4370
Viscosité 40 °C, mm ² /s	82,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,80
Indice de viscosité	173
Point d'éclair COC, °C	235
Point d'écoulement, °C	-57
Alcalinité, mgKOH/g	10,8
Cendres sulfatées, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
Noack, %	7,0

Emballages disponibles



36139

Bidon de 1 L



36140

Bidon de 5 L



38000

Bag-in-Box de 15 L



37875

Bidon de 20 L



36195

Fût de 208 L



37744

Cubitenaire 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.