

Fiche produit 01.41.03

17-05-2025

Enersynth FE 0W-16

Description

Enersynth (P)HEV 0W-16 est une huile synthétique moderne à très faible viscosité. Comme les huiles moteur à très faible viscosité contribuent beaucoup à réduire la consommation de carburant, leur emploi est de plus en plus conseillé par les constructeurs pour leurs tout derniers modèles. Des huiles de base synthétiques choisies et des additifs de pointe donnent au produit les propriétés suivantes :

- Très grande économie de carburant
- Indice de viscosité élevé et stable
- Résistance efficace au cisaillement
- Démarrage à froid très aisé par très grand froid
- Film lubrifiant protecteur aux températures de fonctionnement
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Excellente protection contre l'usure

Application

Enersynth (P)HEV 0W-16 est une huile moteur synthétique à très faible viscosité, économisant le carburant, pour la nouvelle génération de voitures particulières avec moteurs à essence très efficaces, avec ou sans technologie hybride. En raison de sa composition spéciale et de sa très faible viscosité, cette huile moteur moderne contribue significativement à réduire la consommation de carburant. Grâce à sa faible viscosité, ce produit peut aussi être utilisé à de très basses températures.

Spécifications

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7B

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,848
Viscosité -35 °C, mPa.s	5600
Viscosité 40 °C, mm ² /s	37,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,34
Indice de viscosité	166
Point d'éclair PM, °C	202
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	8,5
Cendres sulfatées, %	0,85
Magnésium, mg/kg	520

Emballages disponibles



36734

Bidon de 1 L



36735

Bidon de 5 L



37523

Bag in Box de 15 L



36737

Seau de 20 L



37856

Bidon de 20 L



36738

Fût de 60 L



36739

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.