

Fiche produit 01.40.02

27-07-2024

Xedoz FE 5W-30

Description

Xedoz FE 5W-30 est une huile moteur synthétique moderne, économisant le carburant, pour les moteurs à essence des voitures et utilitaires légers. Des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Offre une protection exceptionnelle contre le LSPI (Low Speed Pre Ignition, pré-allumage à faible vitesse)
- Haute résistance à l'oxydation et excellente capacité à neutraliser les acides
- Résistance significative au cisaillement
- Lubrification simple et efficace pour les démarrages à froid
- Film lubrifiant protecteur, même à des températures de fonctionnement extrêmement élevées
- Évite les dépôts sur les pièces critiques du moteur grâce à son excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Xedoz FE 5W-30 convient pour les moteurs à essence des voitures et utilitaires légers. Lors de la création de cette huile synthétique économisant le carburant, une attention spécifique a été prêtée à la protection contre le LSPI (Low Speed Pre Ignition), un phénomène nocif qui peut affecter les moteurs modernes de cylindrée réduite très économiques, avec injection directe de carburant et turbo. Xedoz FE 5W-30 convient donc particulièrement pour les derniers moteurs à essence à cylindrée réduite.

Spécifications

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Opel OV 040 1547 - G30

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C946-A/B1 / M2C961-A1 / M2C929-A

GM 6094M / 4718M

VW VWC 53034

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,852
Viscosité -30 °C, mPa.s	3870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	59,70
Viscosité 100 °C, mm ² /s	10,70
Indice de viscosité	172
Point d'éclair COC, °C	222
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	7,4
Cendres sulfatées, %	0,78

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

32831

Bidon de 1 L



36815

Bidon de 4 L



32832

Bidon de 5 L



37488

Bag in Box
de 15 L

32833

Bag in Box
de 20 L

32834

Seau de 20
L

32835

Fût de 60 L



32836

Fût de 208 L



32837

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.