

## Fiche produit 01.41.04

27-07-2024

### Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

#### Description

Xedoz FE 0W-20 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 0W-20 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 0W-20 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

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

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

GM 6094M

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,842
Viscosité -35 °C, mPa.s	5740
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,50
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,40
Indice de viscosité	168
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-42
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



36777

Bidon de 1 L



36778

Bidon de 4 L



36779

Bidon de 5 L



37541

Bag in Box  
de 15 L



36891

Bag in Box  
de 20 L



36780

Seau de 20 L



36781

Bidon de 20  
L



36782

Fût de 60 L



36783

Fût de 208 L



37273

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.