

## Fiche produit 01.10.21

27-04-2024

### HDX 20W-20

#### Description

HDX 20W-20 est une huile moteur monograde composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Grand pouvoir détergent et dispersant
- Grande résistance à l'oxydation
- Grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

#### Application

HDX 20W-20 est un lubrifiant qui convient aussi bien aux moteurs essence que diesel des voitures et camionnettes fonctionnant dans des conditions faciles. Ne convient pas aux turbodiesels qui exigent un niveau minimum API CD ou Mil-L-2104 C/D.

#### Spécifications

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,886
Viscosité -15 °C, mPa.s	5000
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,00
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	215
Point d'écoulement, °C	-24
Alcalinité, mgKOH/g	3,5
Cendres sulfatées, %	0,55

#### Emballages disponibles



35043

Seau de 20 L



10106

Fût de 60 L



10206

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.