

## Fiche produit 01.10.22

27-07-2024

### HDX 30

#### Description

HDX 30 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 :

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

#### Application

HDX 30 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 0,883

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 103,00

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 11,70

Indice de viscosité 98

Point d'éclair COC, °C 230

Point d'écoulement, °C -18

Alcalinité, mgKOH/g 3,5

Cendres sulfatées, % 0,55

#### Emballages disponibles



00206

Bidon de 1 L



31110

Bidon de 5 L



35044

Seau de 20 L



34484

Bidon de 20 L



10107

Fût de 60 L



10207

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.