

## Fiche produit 01.20.41

19-04-2024

### HDX 15W-40

#### Description

HDX 15W-40 est une huile moteur composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité élevé et stable

#### Application

HDX 15W-40 est une huile moteur qui convient en toutes saisons aux moteurs essence ainsi qu'aux moteurs 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

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,883
Viscosité -20 °C, mPa.s	6300
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,40
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Indice de viscosité	137
Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-30
Alcalinité, mgKOH/g	3,5
Cendres sulfatées, %	0,86

#### Emballages disponibles



00204

Bidon de 1 L



00326

Bidon de 5 L



35030

Seau de 20 L



10114

Fût de 60 L



10214

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.