

# Proveo®

## Diesel

## DX 10 15W-40

**Huile multigrade de très haute performance pour les moteurs Diesel.**

### UTILISATIONS :

PROVEO DX 10 15W-40 appartient à la génération de lubrifiants connus sous l'appellation « SHPDO » (Super High Performance Diesel Oil).

PROVEO DX 10 15W-40 recommandée pour les moteurs Diesel à aspiration naturelle et turbo-compressé des poids lourds, bus, matériels agricoles et des engins de T.P, fonctionnant dans les conditions sévères.

### AVANTAGES :

Par son concept technologique d'additivation, sa formule et son très haut de performance offrent aux moteurs des avantages potentiels suivants :

- Très forte stabilité thermique et à l'oxydation
- Très bonne pompabilité et une meilleure circulation et graissage pour réduire l'usure et le polissage des cylindres au démarrage
- Excellente tenue de viscosité
- Bonne stabilité au cisaillement
- Très bonne détergence et dispersivité
- Meilleure réduction des boues et des dépôts
- Bonne réduction de consommation
- Un espacement de vidange très élevé

### PERFORMANCES ET SPECIFICATIONS NORMES INTERNATIONALES :

- API : CH4, CG-4, CF-4, CF/CL
  - ACEA : E7, E5, E3
- dépasse les exigences des recommandations et les homologations des constructeurs :
- Mercedes-Benz 228.3 / 229.1
  - Iveco T2 E5
  - MAN 3275
  - Volvo VDS-2
  - CATERPILLAR ECF-1A
  - Renault RLD\_2

### CARACTERISTIQUE :

	METHODE	UNITES	PROVEO DX10 15W-40
Masse volumique à 15°C	ASTM D 4052	Kg/cm <sup>3</sup>	888
Viscosité à 40°C mm <sup>2</sup> /st	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	104.3
Viscosité à 100°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,9
Indice de viscosité	ASTM D 2270		149
Point éclair	ASTM D 92	°C	230
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30

\* Les valeurs et les caractéristiques ci-dessus indiqués sur ce tableau sont des valeurs typiques et qui sont données à titre indicatif

### HYGIENES ET SECURITE

PROVEO DX 10 15W-40 est utilisée selon les recommandations dans le respect de sécurité et hygiène ne présente aucun danger pour la santé. Toute fois, à éviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de ses brouillards.



Protection de l'environnement : Eliminez l'huile usagée selon la réglementation locale.