

# TITANIUM 10W40

## CLASSIFICATIONS

### API CI-4 / CF / SL

ACEA : E7 / E5 / E3 / B4-B3-A3

MB PAGE 228.3 / 229.1

MAN M 3275

VOLVO VDS 3

MACK T12

CUMMINS ISM

Renault RLD-2

JASO DHD-1

DDC 93K215

MTU level 2

## UTILISATIONS

Lubrifiant semi-synthétique pour Moteur diesel poids lourds soumis à des conditions d'utilisation très sévères.

Plus particulièrement recommandée dans le cas d'espacement de vidange très important. Peut également s'utiliser pour les flottes mixtes (essence, diesel, GPL).

## PROPRIETES

Excellente stabilité thermique.

Indice de viscosité élevé, stable, garantissant une viscosité de l'huile aussi constante que possible.

Très bon pouvoir anti-corrosion et anti-rouille.

Très bas point d'écoulement.

## CARACTERISTIQUES

Densité à 15 °C	0.89
Viscosité à 40°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	94,05
Viscosité à 100°C (Cst) (Méthode ISO 3104)	14,14
Indice de Viscosité	154
TBN mg KOH/g	11

Code produit : 335

F  
i  
c  
h  
e  
T  
e  
c  
h  
n  
i  
q  
u  
e

Huiles

Graisses

Produits Divers