

## APPLICATION

- Pour moteurs Diesel suralimentés ou atmosphériques en conditions sévères d'utilisation et moteurs essence dans toutes les conditions de service.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Fort pouvoir détergent et dispersant.  
Très basse teneur en cendres.  
Haute stabilité thermique et résistance au vieillissement.  
Excellente protection contre la corrosion et la formation de rouille.

## NORMES SPECIFICATIONS

- API CD/SF  
ACEA B1-98/B2-98  
MIL-L-46125 B/2104 D

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade SAE	SAE J300		40
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	12.5 - 16.2
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	>220
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	<-15
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	5- 6

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre