

## INFORMATION TECHNIQUE SAE 30/40 – API SF/CD

### DESCRIPTION :

Huiles lubrifiantes en base minérale pour moteurs essence, diesel et gazes liquéfiés (propane, butane), turbo-alimentés ou atmosphériques.

### APPLICATIONS :

- Moteurs essence avec ou sans catalyseur.
- Flottes mixtes de véhicules avec moteurs diesel demandant un niveau de qualité API CD.
- Véhicules industriels, poids lourds (camions, fourgonnette et tracteur) et flottes de pêche.

### PROPRIÉTÉS :

- Facilite le démarrage à froid, ce qui permet une rapide circulation de l'huile dans tous les points à lubrifier.
- Excellente protection contre la corrosion, haute stabilité thermique et résistance au vieillissement.
- Grand control des dépôts et de l'usure lors de l'utilisation de gazoles avec une teneur en soufre élevée.
- Excellent stabilité à hautes températures.
- Fort pouvoir détergent et dispersant, ce qui permet un haut niveau de propreté au carter, évitant l'obstruction de filtres.
- Grâce à la sélection de bases employées dans la formulation, il offre une consommation d'huile réduite.

### SPÉCIFICATIONS :

API CD/SF  
MIL - L - 46152B

ACEA: B1-98;B2-98  
MIL - L - 2104D

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES – CHIMIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>	
GRADE SAE	SAE J300	<b>30</b>	<b>40</b>
VISCOSITÉ, cSt. 100°C	STM D-445	9,3-12,4	12,5 - 16,2
POINT DE CONGÉLATION, °C	ASTM D-97	<-15	<-15
POINT D'INFLAMMATION, °C	ASTM D-92	>200	>220
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	5-6	5-6

### PRÉSENTATION :

Fûts de 200lts et Cubitainers de 1000lts

0910



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Membro colaborador  
de SIGPI



Chamber Trust  
Certified Company



Lubricantes de motor  
Homologados API

