

## MAXICER CF - Série

### DESCRIPTION:

Gamme d'huiles monogrades pour moteurs diesel des véhicules utilitaires et pour moteurs à essence, conçus avec des bases minérales au degré de raffinage élevé et avec des additifs dotés d'un pouvoir détergent élevé, résistant à l'usure, dispersant et anticorrosif.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Durée de vie prolongée.
- ✓ Excellente résistance à l'oxydation, dégradation thermique et chimique minimale
- ✓ Haute protection contre l'usure des éléments lubrifiés.
- ✓ Grand pouvoir détergent et dispersant, évitant la formation à froid d'argile, l'adhérence des segments, les obstructions et le colmatage des filtres.
- ✓ Formation de dépôts réduite, tout en conservant les éléments lubrifiés et très bien nettoyés.
- ✓ Valeur de TBN élevée, adapté au contrôle des acides qui se sont formés lors de la combustion des gazoles, possédant une teneur élevée en soufre.

### APPLICATIONS

- ✓ Flottes mixtes de véhicules avec moteurs diesel exigeant un grand niveau de qualité API CF.
- ✓ Véhicules industriels, camions, fourgonnettes et engins agricoles, flottes de pêche.
- ✓ Moteurs diesel à aspiration naturelle et/ou suralimentés, soumis à des usages intensifs.
- ✓ Grues, systèmes de commande et de contrôle, transmissions pour engins de travaux publics.
- ✓ Moteurs à essence avec ou sans catalyseur.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

API CF4 / CF / SF	CCMC D4 / G4	MB 228.0
CAT TO2	ALLISON C4	

### DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR	
Degré SAE	SAE J300	30	40
Viscosité à 40 °C (cSt), typique	ASTM D-445	100	135
Viscosité à 100 °C (cSt), typique	ASTM D-445	11	14
Densité à 15°C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,880	0,890
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< -15	< -15
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	220	220
TBN (mg KOH/g), typique	ASTM D-2896	7,5	7,5

### PRÉSENTATION:

Jerrycans de 20 L, Fûts de 200 L et Cubitainers de 1000 L.