

MAXICER CF - Série

DESCRIÇÃO:

Gama de óleos monograduados para motores a diesel e motores a gasolina, fabricados com bases minerais de elevada refinação, e aditivos de elevado poder detergente, anti-desgaste, dispersante e anticorrosivo.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Prolongada duração em serviço.
- ✓ Excelente resistência à oxidação, reduzida degradação térmica e química.
- ✓ Alta proteção face ao desgaste dos elementos lubrificandos.
- ✓ Elevado poder detergente e dispersante, que evita a formação de lamas a frio, colagem de segmentos, obstruções e entupimento de filtros.
- ✓ Reduzida formação de depósitos, mantendo os elementos lubrificandos num estado ótimo de limpeza.
- ✓ Elevado valor de TBN, adequado para o controlo de ácidos formados durante a combustão de gasóleos com elevado teor de enxofre.

APLICAÇÕES

- ✓ Motores marinhos a gasolina e diesel de alta velocidade média em barcos de recreio, frotas de pesca e motores em geral, trabalhar com baixo teor de enxofre do combustível.
- ✓ Frotas mistas de veículos com motores a diesel que exigem um nível de qualidade API CF.
- ✓ Veículos industriais, camiões, furgões e equipamentos agrícolas.
- ✓ Motores a diesel de aspiração natural e/ou sobrealimentados, sujeitos a trabalhos pesados.
- ✓ Gruas, sistemas de comando e controlo, transmissões em equipamentos de obras públicas.
- ✓ Motores a gasolina com ou sem catalisador.

ESPECIFICAÇÕES / NÍVEL DE QUALIDADE:

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

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR	
Grau SAE	SAE J300	30	40
Viscosidade a 40 °C (cSt), tipo	ASTM D-445	100	135
Viscosidade a 100 °C (cSt), tipo	ASTM D-445	11	14
Densidade a 15 °C, tipo (kg/l)	ASTM D-1298	0,880	0,890
Ponto de congelação (°C)	ASTM D-97	< -15	< -15
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	220	220
TBN (mg KOH/g), tipo.	ASTM D-2896	7,5	7,5

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20 l, Barris de 200 l e Contentores de 1000 L