

MAXICER 10W40 A3/B4

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante de alta qualidade, especialmente formulado para satisfazer a grande maioria das especificações exigidas pelos fabricantes de motores a gasolina e diesel, e otimizar os períodos de mudança de óleo.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ A sua estudada composição confere-lhe uma alta resistência contra o desgaste, corrosão e oxidação e proporciona-lhe níveis muito altos de detergência e dispersância, mantendo limpos os componentes do motor e permitindo intervalos de mudança de óleo mais longos (até 20.000 km).
- ✓ O seu alto índice de viscosidade permite excelentes arranques a frio, reduzindo o desgaste dos elementos lubrificados e contribuindo para a poupança de combustível.
- ✓ Baixo consumo de óleo, devido às bases sintéticas de baixa volatilidade que fazem parte da sua composição.
- ✓ Forte poder antidesgaste, diminuindo a fricção e prolongando a vida dos elementos lubrificados.

APLICAÇÕES

- ✓ Motores a diesel, atmosféricos ou turboalimentados
- ✓ Motores a gasolina e/ou GLP, com ou sem catalisador
- ✓ Frotas mistas, veículos comerciais, maquinaria agrícola, veículos industriais e, em geral, motores que exijam um lubrificante de qualidade ACEA A3/B4 ou API SL/CG-4

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

API SL/SJ/CG-4/CF	MB 228.1/229.1
ACEA A3/B4	VW 501.01/505.00

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J300	10W40
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Densidade a 15°C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,875
Viscosidade dinâmica -25°C (cPs)	ASTM D-5293	< 7.000
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 200
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	≥10

Nota: Estes dados representam valores médios após diferentes testes. Dada a grande variedade de condições de funcionamento, não constituem uma base para especificações. Olipes SL reserva-se no direito de modificar os dados indicados sem aviso prévio.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 5L,