



MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA E7-16

Lubrificante premium testado e aprovado pela Mercedes-Benz. Máxima proteção para uso severo.

Indicação

Homologado pela Mercedes-Benz e formulado com as melhores matérias primas, o MAXIMUS garante máxima proteção até mesmo em condições severas de uso do motor. Além de atender às especificações API CI-4 e ACEA E7-16, o MAXIMUS atende às exigências específicas do motor Mercedes-Benz através da norma MB-Approval 228.3, proporcionando proteção e performance na medida certa.

Nível de Desempenho: API CI-4, API SL, ACEA E7-16, JASO DH-1

Normas: MB-Approval 228.3, GLOBAL DHD-1, MAN M3275-1, MTU DDC Type 2, VOLVO VDS-3, RENAULT TRUCKS RLD-2, MACK EO-N, EO-M+, CUMMINS CES 20076 / 78, DETROIT DIESEL DDC 93K215, DEUTZ DQC II-10, ALLISON C4

Propriedades e Benefícios

- ◆ Testado e aprovado pela Mercedes-Benz: MB- Approval 228.3;
- ◆ Proporciona ótima proteção em condições severas;
- ◆ Prolonga a vida útil do motor;
- ◆ Diminui a frequência de manutenção;
- ◆ Garante ótima estabilidade térmica;
- ◆ Controla os depósitos no motor;
- ◆ Reduz o desgaste e a corrosão de forma eficiente;
- ◆ Compatível com motores a diesel que exigem baixas emissões de poluentes e com motores mais antigos.

Composição

Óleos minerais básicos, aditivos anticorrosivos, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente e dispersante, abaixador de ponto de fluidez e melhorador de índice de viscosidade.



Propriedades Típicas

MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA E7-16		SAE 15W40
Cor	ASTM D-1500	3,5
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	98,85
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	13,7
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	140
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	225
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-36
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	9
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

Embalagem	Cód. Produto	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. ANP
24x1	25024	7898099402675	27898099402679	19368
4x5	25045	7898099402682	17898099402689	
20L	25020	7898099402699	-	
200L	25200	7898099402705	-	
1000L (Granel)	251000G	7898099402927	-	