FICHA TÉCNICA





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.

Código: 06-04-0003-04

Versão: 04

Atualização modelo: 05/07/2022

Vigência: 05/07/2022

Revisão das informações: 04 Vigência a partir de: 10/08/2020 Avenida A, Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195

SAC: +55 (12) 3152-2623 www.gtoil.com.br

FICHA TÉCNICA



Propriedades Típicas

MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA I	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
24x1L	25024	7898099402675	27898099402679	
4x4L	25044	7898099405409	17898099405406	
20L	25020	7898099402699	-	19368
200L	25200	7898099402705	-	
1000L (Granel)	251000G	7898099402927	-	

Código: 06-04-0003-04

Versão: 04

Atualização modelo: 05/07/2022

Vigência: 05/07/2022

Revisão das informações: 04 Vigência a partir de: 10/08/2020 Avenida A, Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623

www.gtoil.com.br