### HOJA TÉCNICA





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

Lubricante premium probado y aprobado por la Mercedes-Benz. Máxima protección para uso severo.

#### INDICACIÓN

Homologado por la Mercedes-Benz y formulado con las mejores materias primas, MAXIMUS garantiza máxima protección aún em condiciones severas de uso del motor. Además de atender las especificaciones API CI-4 e ACEA E7-16, MAXIMUS atiende las exigencias específicas del motor Mercedes-Benz a través de la norma MB-Approval 228.3, proporcionando protección y rendimiento en la medida correcta.

NIVEL DE DESEMPEÑO: 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

#### **PROPIEDADES Y BENEFICIOS**

- Probado y aprobado por la Mercedes-Benz: MB- Approval 228.3;
- Proporciona óptima protección en condiciones severas;
- Prolonga a vida útil del motor;
- Disminuye a frecuencia de manutención;
- Garantiza óptima estabilidad térmica;
- ♦ Controla los depósitos em el motor;
- ♦ Reduce el desgaste y la corrosión de forma eficiente;
- Compatible con motores a diesel que exigen bajas emisiones de contaminantes y con motores más antiguos.

#### COMPOSICIÓN

Aceites minerales básicos, aditivos anticorrosivos, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente y dispersante, depresor del punto de fluidez y mejorador del índice de viscosidad.

Código: 06-04-0003-04

Versión: 04

Actualización modelo: 05/07/2022

Vigencia: 05/07/2022

Revisión de las informaciones: 04 Vigencia a partir de: 10/08/2020 Avenida A, Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena – São Paulo, Brasil CEP: 12.610-195

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

## HOJA TÉCNICA



#### PROPIEDADES TÍPICAS

MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA E7-	SAE 15W40	
Color	ASTM D-1500	3,5
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	98,85
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	13,7
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	140
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	225
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-36
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	9
Corrosividad al cobre 3h a 100ºC	ASTM D-130	1b

Los parámetros incluidos en la tabla arriba son valores típicos y no constituyen especificación.

#### **INFORMACIONES DEL PRODUCTO**

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	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

Versión: 04

Actualización modelo: 05/07/2022

Vigencia: 05/07/2022

Revisión de las informaciones: 04 Vigencia a partir de: 10/08/2020 Avenida A, Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena – São Paulo, Brasil CEP: 12.610-195

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