



MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA E7

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 en condiciones severas de uso del motor. Además de atender las especificaciones API CI-4 e ACEA E7, MAXIMUS atiende las exigencias específicas del motor Mercedes-Benz a través de la norma DTFR 15B110, (antigua MB-Approval 228.3), proporcionando protección y rendimiento en la medida correcta.

Nivel de Desempeño: API CI-4, API SL, ACEA E7, JASO DH-1

Normas: DTFR 15B110, 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

Homologación: DTFR 15B110 (MB-Approval 228.3)

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- ◆ Probado y aprobado por la Mercedes-Benz: DTFR 15B110 (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 en 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.

PROPIEDADES TÍPICAS

MAXIMUS SAE 15W40 API CI-4 ACEA E7-16		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 100°C	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
4x4L	25044	7898099405409	17898099405406	19368
20L	25020	7898099402699	-	
200L	25200	7898099402705	-	
1000L (Granel)	251000G	7898099402927	-	