

*

Lubritex Fortis

Mezcla sintética de aceites para
motores de servicio pesado SAE 15W-40 y
20W-50; API CI-4/SL, CI-4 Plus

Descripción del producto

El aceite para motores de servicio pesado de mezcla sintética Lubritex Fortis, SAE 15W-40 y 20W-50, API CI-4 / SL, CI-4 Plus es un lubricante parasintético para cárter para uso en motores diésel modernos. Formulado con una mezcla de aceites base sintéticos y convencionales, así como un paquete de aditivos de primera calidad, este aceite exhibe excelentes propiedades detergentes, dispersantes, antidesgaste, anticorrosión, antioxidantes y antiespumantes.

Propiedades típicas *

Grado de viscosidad SAE J300	15W-40	20W-50
Apariencia, Visual	Ámbar, Transparente, Líquido	
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	103.40	154.75
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	14.5	18.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145	135
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,000@-20°C	7,000@-15°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	220	235
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-35	-30
Número base total, mg KOH/g, ASTM D2896	10	10

^{*}Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos están controlados en el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos ellos pueden variar dentro de rangos tolerables.

Supera los requisitos de rendimiento:

API CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CF-4, CF-2, CF	API SL, SJ, SG, SF	ACEA E7
Cummins CES 20078	MB 228.1, 229.1	HOMBRE
271		
MTU Tipo 1	Volvo VDS-2	Mack EO-M Plus
Renault Camión RD/RD-2	CAT ECF-1-a	ZF TE-ML 07C

Código de producto

SAE 15W-40 - SXF210 SAE 20W-50 - SXF211

