



Lubritex Fortis Viridis Mezcla sintética de aceites para motores

de servicio pesado SAE 25W-60; API CH-4/SL

Descripción del producto

El aceite para motores de servicio pesado de mezcla sintética Lubritex Fortis Viridis, SAE 25W-60, API CH-4 / SL 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 buenas propiedades detergentes, dispersantes, antidesgaste, anticorrosión, antioxidantes y antiespumantes.

Propiedades típicas *

Grado de viscosidad SAE J300	25W-60
Apariencia, Visual	Verde oscuro
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	252.15
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	24.0
Índice de viscosidad, ASTM D2270	120
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	6,800@-10°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	235
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-20
Número base total, mg KOH/g, ASTM D2896	9

^{*}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 CH-4, CF-4, CF-2, CF API SL, SJ, SG, SF

<u>Código de producto</u> SAE 25W-60 – SFX212

