

SWICCH[®]

SAE 50
API CF, CF-2

ACEITE MONOGRADO
PARA MOTORES
A DIÉSEL



SAE 50 API CF, CF-2

ACEITE MONOGRADO PARA MOTORES A DIÉSEL

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con aceites básicos parafínicos de alta calidad y aditivos de una avanzada tecnología que les permiten un alto desempeño en motores a diésel con inyección indirecta y otras máquinas diésel que usan un rango amplio de tipos de combustible incluyendo aquellos con un % de azufre mayor a 0.5 en peso.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Efectivo control sobre los depósitos del pistón

Disminuye el desgaste

Controla la corrosión de cobre en los cojinetes

Resistencia a la oxidación y corrosión

Viscosidad adecuada para cada aplicación

Elevado índice de viscosidad

APLICACIONES

Se recomiendan para la lubricación de motores a diésel de aspiración natural, turbocargados o supercargados de cuatro y 2 tiempos y en general en donde se requiera de un aceite con calidad API CF. Cubren las pruebas de motor: Sequencia VIII, Caterpillar 1M-PC.

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE		1510541
Categoría de Servicio API	SAE J300	50
Gravedad API		CF-2
Temperatura de Inflamación COC °C	D1298	24 – 28
Viscosidad Cinemática a 40°C Cst	D92	235 mín.
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	D445	Reportar
Índice de Viscosidad	D445	18 – 21
Número Total Base TBN mg KOH /gr	D2270	90 mín.
Temperatura de Congelación °C	D2896	9.8
Color ASTM	D97	-12 máx.
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D1500	Reportar
Secuencia I	D892	
Secuencia II		20 / 0 máx.
Secuencia III		50 / 0 máx.
Apariencia		20 / 0 máx.
	Visual	Brillante

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.swicch.com