

SWICCH[®]



SAE 25W-60
API CF-4

ACEITE MULTIGRADO
PARA MOTORES
A DIÉSEL

SWICCH[®]

QUALITY
HEAVY
PARTS

SAE 25W-60
API CF-4

ACEITE MULTIGRADO
PARA MOTORES A DIÉSEL

CONTENIDO NETO 19L



SAE 25W-60 API CF-4

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTORES A DIÉSEL

DESCRIPCIÓN

El aceite Alto Kilometraje, SAE 25W-60 API CF-4 es un lubricante de la más alta calidad para motores a diésel. Está elaborado con aceites minerales parafínicos refinados y aditivos de alta tecnología perfectamente balanceados que permiten desempeñarse adecuadamente en los motores más modernos bajo condiciones drásticas de operación y operando con combustible diésel con alto contenido de azufre

PROPIEDADES

- Viscosidad estable en condiciones extremas de temperatura.
- Antidesgaste.
- Alto control de depósitos que se forman a temperaturas elevadas de operación.
- Excelente protección contra los efectos de combustibles con alto contenido de azufre.
- Índice de viscosidad para el grado SAE requerido.
- Baja formación de cenizas.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Baja emisión de partículas a la atmosfera.
- Ahorro de combustible.

APLICACIONES:

Aceite especialmente recomendado para motores a diésel de aspiración natural o sobre alimentados que operan bajo las más severas condiciones de carga y velocidad y que por su uso requieran de un aceite para alto kilometraje. Se utilizan en las flotillas del transporte, equipos de construcción, agrícolas y en donde se especifique el uso de un aceite que cumpla la especificación API CF-4

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	25W-60
Categoría de Servicio API		CF-4
Peso Específico 20/4 °C	D1298	0.8805
Gravedad API	D1298	27
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	246
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	233.6
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	23.82
Índice de Viscosidad	D2270	127
Número Total Base TBN mg KOH /gr, min.	D2896	10.5
Temperatura de Congelación, °C	D97	-15
Color ASTM	D1500	Verde
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
Secuencia I		0 / 0
Secuencia II		0 / 0
Secuencia III		0 / 0
Apariencia	Visual	Brillante
Calcio, ppm	D4951	3438
Fosforo, ppm	D4951	1103
Zinc, ppm	D4951	1245
Simulador de Arranque en frío @ -10° C	D5293	7600

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