



DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS ACEIMEX, S.A. DE C.V.

D´LUB DIESEL ULTRA Serie 3 SAE 40, 50 API CF Aceite Lubricante para Motores a Diesel

Los productos D´LUB DIESEL ULTRA Serie III API CF, comprenden la serie de aceites monogrado para motores a diesel de cuatro tiempos, adecuados para optimizar el rendimiento cuando los motores tengan un largo tiempo de servicio. Son lubricantes especialmente formulados con aceites básicos minerales y un paquete de aditivos de la más avanzada tecnología para cumplir con los requerimientos de un aceite para flotillas mixtas a diesel, con necesidades de desempeño API CF

APLICACIONES

Los aceites Serie III API CF están recomendados para unidades de transporte livianas y moderadas, tractocamiones, equipos de movimiento de tierra, servicio de bombeo y servicio para trabajo pesado con motores diesel de cuatro tiempos de aspiración natural y turbo alimentados, operados bajo condiciones de alta carga con alta o baja velocidad que requieran las especificaciones debajo descritas. Se pueden utilizar también para dar servicio a motores diesel de dos tiempos de aspiración natural turbocargados ó supercargados.

Otras aplicaciones incluyen transmisiones, convertidores de torque, mandos finales o diferenciales, donde se especifique el uso de un aceite tipo API CF ó donde se requiera un aceite con características detergentes tipo motor.

Los API CF Satisfacen:

❖ **Categorías de servicio API**

- CF y anteriores

BENEFICIOS

Los API CF proporcionan:

- **Adecuada Protección frente al desgaste** – protegiendo los componentes
- **Moderado control de depósitos** -- como resultado de sus aditivos detergente y dispersantes.
- **Estabilidad de la presión del aceite** – el grado SAE 50 evita la caída de presión de aceite, en motores muy gastados y próximos a repararse.
- **Protección al motor** – debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, minimizando el desgaste.

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de estos productos, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: 17/02/10
Revisión: 12/03/12



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	DLUB S3 API CF SAE 40	DLUB S3 API CF SAE 50
Color ASTM	D-1500	8.0 M _à x.	8.0 M _à x.
Viscosidad @ 40°C mm ² /s (cSt)	D-445	140	200
Viscosidad @ 100°C mm ² /s (cSt)	D-445	12.5 - 16.3	16.3 - 21.9
Índice de Viscosidad	D-2270	90	90
Peso Especifico @ 20 °C	D-1298	0.890	0.900
Temperatura de Inflamación °C	D-92	240	240
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-9	-9
Perdida Noack (% en peso)	D5800C	18	18
Número de Base (BN) mgKOH/gr	D-2896	7.0	7.0

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: 17/02/10
Revisión: 12/03/12