

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

D' LUB ULTRA TITANIUM SAE 15W40 TIPO API CI-4/SL Aceite Lubricante Multigrado para Motores a Diesel

El producto D'LUB ULTRA TITANIUM SAE 15W-40 es un aceite multigrado para motores diesel de alto rendimiento, adecuado para uso en motores con largo tiempo de servicio, con intervalos de cambio extendidos.

Está formulado cuidadosamente a partir de la más avanzada tecnología combinando en forma balanceada aceites básicos minerales altamente refinados y aditivos de alto rendimiento, con lo cuál se obtiene una gran protección en los motores, incrementando su vida útil con un funcionamiento más suave y potente.

APLICACIONES

El D'LUB ULTRA TITANIUM SAE 15W-40 se recomienda para motores diesel de cuatro tiempos con aspiración natural, turbo alimentados ó turboalimentados con post enfriamiento en vehículos de transporte que operan en todo tipo de servicio.

Lubricante recomendado para la línea de motores de última generación, adecuada viscosidad tanto a altas como a bajas temperaturas, sobresaliente resistencia a la oxidación del aceite. Cuando se utiliza en modelos anteriores provee una protección adicional que beneficia las máquinas, equipos de servicio pesado de camiones de carga y pasajeros, construcción, minería, marítimos, equipos agrícolas, aplicaciones de servicio pesado donde se necesite protección contra el desgaste.

Puede ser usado en flotas mixtas (a diesel y gasolina), ya que es un aceite multigrado que cumple los requerimientos de la más reciente categoría de servicio para motores a diesel (API CI-4) y a gasolina (API SL) además de sus especificaciones para motores a gasolina de cuatro tiempos.

EI D'LUB ULTRA TITANIUM SAE 15W-40 cumple:

BENEFICIOS

EI D'LUB ULTRA TITANIUM SAE 15W-40 proporciona:

- 1 Protección en el arranque debido a su excelente fluidez durante el encendido del motor.
- 2 Reducción del desgaste prolongando la vida útil de los componentes y reduciendo los costos de mantenimiento.
- 3 Máxima limpieza en el motor garantizando una operación eficiente con reducción el consumo de combustible.
- 4 Intervalos extendidos de cambio de aceite lo cual reduce el costo de mantenimiento
- 5 Control de consumo de aceite controla el desgaste y depósitos en el pistón, lo cual garantiza bajas emisiones.

Emisión: <u>03/02/11</u> Revisión: <u>03/02/11</u>



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

6 Larga vida al motor – debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, lo cual minimiza el desgaste.

MANEJO

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	DLUB ULTRA TITANIUM SAE 15W40 TIPO CI-4/SL
Color	D-1500	4.0
Viscosidad @ 40°C cst	D-445	110
Viscosidad @ 100°C cst	D-445	15.0
Índice de Viscosidad	D-2270	130
Peso Especifico @ 20°C	D-1298	0.880
Temperatura de Inflamación ºC	D-92	210
Temperatura de Ignición ºC	D-92	220
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-18
Numero de Base Total (mgKOH/gr)	D-2896	9.5
Cold Cranking -20°C cP	D-5293	7000 Máx.

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: <u>03/02/11</u> Revisión: <u>03/02/11</u>