



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

**D' LUB GOLD HIGH VISCOSITY SAE 25W60 TIPO API CH-4
Aceite Lubricante Para Motores a Diesel para Alto kilometraje**

El producto DLUB GOLD HIGH VISCOSITY TIPO API CH-4 es un aceite multigrado de calidad superior, para uso en motores diesel los cuales operan en todo tipo de servicio, proporcionando a los motores de cuatro tiempos una excelente protección bajo cualquier régimen de trabajo de ligero a extra-pesado, cubriendo los requerimientos de desempeño establecidos por los principales fabricantes de equipo original a nivel mundial.

Está especialmente formulado con aceites básicos minerales y un paquete de aditivos de la más avanzada tecnología para ofrecer las propiedades y cualidades como son: antidesgaste, antioxidantes, detergentes, dispersantes y los inhibidores diseñados para prevenir la herrumbre, la corrosión y formación de espuma, con lo cual brindan una mayor protección contra el desgaste y la formación de depósitos a las partes críticas de motores con alto kilometraje bajo cualquier clima y condición de operación aumentando la compresión y potencia del motor cumpliendo los requerimientos de un aceite para flotillas mixtas a diesel con necesidades de calidad API CF-4/CE/CDII/CD/CH-4.

APLICACIONES

El DLUB GOLD HIGH VISCOSITY TIPO API CH-4 es recomendado para motores diesel de cuatro tiempos con aspiración natural, turbo alimentados o turboalimentados con post enfriamiento, en vehículos de transporte con alto kilometraje

de servicio que requieran las especificaciones debajo descritas,

Puede ser utilizado en autobuses y camiones, en equipos de construcción, minería, marítimos, equipos agrícolas, motores estacionarios y otras aplicaciones de servicio severo en un amplio rango de temperaturas.

También se recomienda para dar servicio a motores diesel de dos tiempos de aspiración natural, turbocargados o supercargados que requieran una calidad API CDII, CD ó SERIE 3.

El DLUB GOLD HIGH VISCOSITY TIPO API CF-4 cumple:

- ❖ **Categorías de servicio API**
 - **CF-4, CF, CDII, CD, CH-H**

BENEFICIOS

El DLUB GOLD HIGH VISCOSITY TIPO API CF-4 proporciona:

- 1 **Reducción del desgaste** – debido a la protección que sus aditivos dan a todas las partes móviles del motor gracias a una alta película lubricante resistente a las altas temperaturas de operación y con mayor cantidad de carga.

Emisión: Nov. 07
Revisión: 20/05/10



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

- 2 **Buena limpieza en el motor** – como resultado de sus aditivos detergentes y dispersantes especialmente seleccionados. Excelente control de depósitos en las ranuras de los anillos y otras partes del motor.
- 3 **Intervalos extendidos de cambio de aceite** – la sobresaliente resistencia a la oxidación protege contra el espesamiento, disminuyendo en forma efectiva el incremento de su viscosidad y la formación de lodos, lacas y barnices, conservando las cualidades lubricantes por períodos mas prolongados.
- 4 **Excelente fluidez para el arranque en frío** – debido a su característica de aceite multigrado y debido a su alto índice de viscosidad logra que la viscosidad del aceite no varíe significativamente en altas temperaturas de operación manteniendo una lubricación óptima.
- 5 **Larga vida al motor** – debido a los aditivos que protegen las partes con sobrecarga, minimizando el desgaste, prolongando la vida útil de los componentes y reduciendo los costos de operación del motor, mejorando su rentabilidad de acuerdo con su capacidad de servicio.
- 6 **Máxima protección y desempeño para motores con alto kilometraje** – viscosidad adecuada y duradera protección al desgaste por ataque químico, provocado por la formación de ácidos provenientes del uso de combustibles con alto contenido de azufre.

MANEJO

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

Emisión: Nov. 07
Revisión: 20/05/10



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

CARACTERISTICAS TIPICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	RESULTADOS TÍPICOS SAE 25W60
Color	Visual	Verde esmeralda.
Viscosidad @ 40°C cst	D-445	282.1
Viscosidad @ 100°C cst	D-445	26.00
Índice de Viscosidad	D-2270	115 Min.
Peso Especifico @ 20 °C	D-1298	0.891
Temperatura de Inflamación °C	D-92	210
Temperatura de Ignición °C	D-92	220
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-15
Número de Base Total (mgKOH/gr)	D-2896	5.0 Min.

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: Nov. 07
Revisión: 20/05/10