

*Semi Sintético*

# Kixx HD LS

*Aceite de motor diésel para vehículos resistentes que usen aceite bajo en sulfuro, la solución perfecta para clientes inteligentes*

API CF/SF



## DESCRIPCIÓN

Lubricante de alta calidad diseñado para motores diésel de servicio pesado que requieren lubricantes de rendimiento API CF que utiliza combustible diésel de bajo azufre. Está formulado utilizando bases HVI y aditivos de alta tecnología, para proporcionar protección del motor.

## APLICACIONES

- En motores diésel (de alta velocidad, de cuatro tiempos, turboalimentado o naturalmente aspirado) utilizando combustibles de bajo azufre.
- En transporte comercial por carretera.
- En vehículos fuera de carretera.
- En tractores.
- En generadores.
- En motores marinos diésel de alta velocidad (ejemplo: en embarcaciones de pesca, en embarcaciones de río, etc.)

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API CF/SF

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

### Reducción de los costos de mantenimiento

El aditivo anti-desgaste metal-orgánico reduce el desgaste del motor porque forma una capa protectora sobre las superficies de contacto en todas las condiciones de servicio.

### Prolonga los períodos entre revisiones

Sistema de aditivo detergente de alto rendimiento y dispersante evita la formación de depósitos en altas temperaturas de motores diésel y lodos en bajas temperaturas de los motores a gasolina. Excelente estabilidad a la oxidación, resiste la degradación del aceite y protege contra el espesamiento, y en los conductos del aceite y del filtro.

## Largos intervalos de cambio de aceite

El alto índice de viscosidad del aceite asegura una protección y una baja disminución en el consumo del aceite de motor y alarga los intervalos de cambio de aceite.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

SAE Grade	30	40	15W-40
Densidad, kg/L @15°C	0.8696	0.8754	0.8658
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	88.62	128.7	107.6
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	11.21	14.32	14.41
Índice de Viscosidad	114	111	137
Punto de Fluidez °C	-36	-36	-36
Punto de Inflamación °C	264	264	248
Numero de Base,mg KOH/g	6.37	6.44	6.45
Presentaciones (Litros)	25, 200	25, 200	25, 200