



*Totalmente/Semi Sintético*

# Kixx HD CNG

*Aceite de motor CNG bajo en cenizas de alto rendimiento*

**CUMMINS CES 20074**

## DESCRIPCIÓN

Aceite multigrado de alta resistencia, bajo contenido de cenizas, diseñado específicamente para lubricar una amplia gama de motores de encendido por chispa, a gas natural o de gas natural comprimido. Kixx HD CNG ofrece la protección necesaria para los motores móviles a gas natural, es excelente aceite de motor a gas para aplicaciones estacionarias. Tiene un sin número de aplicaciones como la protección contra los depósitos a la mayor temperatura en la cámara de combustión a gas, la protección de la espuma, excelente protección contra la oxidación y nitración y excelente capacidad de control.

## APLICACIONES

- En motores de automóviles y vehículos pesados convertidos para funcionar con gas natural o GLP.
- En motores estacionarios de Cuatro de ciclos a gas natural o GLP.
- En motores a gas alimentados con biogás.
- En motores a gas y gasolina.

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- 10W-40 : Cummins CES 20074 Recomendado
- 15W-40 : Cummins CES 20074 Aprobación

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

### Alarga la vida del motor

Alto nivel de aditivo anti desgaste protege contra el desgaste del tren de válvulas y el rayado de las partes altamente cargadas operando bajo condiciones de lubricación límite.

### Reducción de los costos de mantenimiento

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

### Alarga los períodos de cambio

Muy alta estabilidad de oxidación protege contra la formación de gomas y barnices, reduce el espesamiento del aceite y aumenta la vida útil de éste.

### El aumento de la vida útil

Bajo contenido de fósforo en el sistema catalizador asegura la compatibilidad con el combustible y por lo tanto maximiza la vida de servicio del motor.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

	Fully Synthetic	Semi Synthetic
<b>SAE Grade</b>	<b>10W-40</b>	<b>15W-40</b>
Densidad, kg/L @15°C	0.8551	0.8682
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	99.47	114.5
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	14.98	15.04
Índice de Viscosidad	158	136
Punto de Fluidez °C	-39	-37
Punto de Inflamación °C	226	237
Sulfated Ash, mass%	0.52	0.56
Presentaciones (Litros)	4, 18, 200	4, 18, 200