



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
SAE Grade	10W-40	15W-40
Densidad, kg/L @15°C	0.8551	0.8682
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	99.47	114.5
Viscosidad Cinemática, mm ² /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