

15W40 CI4 – 8000 – D TECH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXTRA LINNER CK-4 15W40 es un aceite multigrado de alto rendimiento formulado con bases parafínicas hidrogenadas GRUPO II que proveen un significativo mejoramiento en la protección contra el desgaste, para motores diésel de cuatro tiempos, y motores de gasolina de cuatro tiempos en los cuales se recomiendan categorías de servicio API CK-4 o SN, y un grado de viscosidad SAE 15W-40.

Ayuda a prolongar la vida útil del motor, permitiéndole operar su negocio con confianza. Este producto cumple o excede los requisitos de los fabricantes de equipo original (OEM) y ofrece un alto desempeño en aplicaciones tanto dentro como fuera de carretera.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ayuda a controlar el ahogamiento de los dispositivos de post-tratamiento de gases de escape.
- Máxima protección a los motores con reducción catalítica selectiva (SCR), filtros de partículas diésel (DPF) y recirculación de gases (EGR).
- Formulación con bajo contenido de cenizas que cumplen los requisitos de Api CK-4 y CJ-4
- Proporciona un desempeño prolongado de hasta un 50% más de los intervalos de cambio de aceite recomendados por los fabricantes de equipo
- Excelente protección contra el desgaste proporcionando una vida de servicio optima y un mantenimiento mínimo.
- Contiene una excelente reserva alcalina controlando los ácidos dando mayor duración entre cambio y cambio.
- Posee una formulación balanceada de detergencia / dispersioncita.
- Extraordinario desempeño en los modernos motores de alta potencia y bajas emisiones
- Ahorro en el consumo de combustible y menores intervalos



APLICACIONES

El EXTRA LINNER 15W40 API CK-4/SN es recomendado para motores Diésel de cuatro tiempos de aspiración natural o turbo cargados europeos, americanos y japoneses en aplicaciones dentro/fuera de carretera.

Ofrece un desempeño excepcional tanto en diseño de motores nuevos Euro V/VI de bajas emisiones que utilizan DPF, SCR, CRT, DOC y EGR, como motores antiguos de servicio pesado. En consecuencia, este aceite cumple o excede los requerimientos de las categorías de servicio CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4 y CH-4.

Puede ser utilizado en motores a gasolina cuando se requiera una categoría de servicio API SN y SAE 15W40 y en una amplia gama de aplicaciones y entornos operativos de servicio pesado en los sectores de transporte, minería, construcción, agrícolas y marinos.

PROPIEDADES TÍPICAS

Los valores contenidos en la tabla no establecen una especificación. El continuo desarrollo e investigación de productos hacen que la información descrita puede estar sujeta a cambios sin necesidad de generar un previo aviso.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
TBN	D-2896	10
Viscosidad 100 °C	D- 445	14.5
Viscosidad 40 °C	D- 445	110
Punto de Fluidez°C	D- 97	-32
Indice de Viscosidad	D- 2270	140
Cenizas Sulfatadas %	D -874	1.0
Gravedad API	D - 287	28.1
Punto De Inflamación °C	D - 92	230



GARANTÍA Y CALIDAD

Garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones IGL SAS no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa.

SALUD Y SEGURIDAD

Garantiza Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo para mayor información solicite la Hoja de Seguridad del producto. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda.

Use gafas de seguridad, guantes, overol o delantal PVC protección respiratoria y botas de seguridad.

