



LKW SSDO Synthetic Blend Engine Oil API CJ-4/SM SAE 15w40

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCION

La serie de aceites **LKW SSDO Synthetic Blend**, son lubricantes semi sintéticos de avanzada tecnología, formulados especialmente para vehículos y motores Diesel, Turbo Diesel de inyección directa y con convertidor catalítico. Recomendado para todo tipo de motores y apto para combustible Diesel, Gasolina con y sin plomo, GLP/GNV, híbridos y residuales.

APLICACIONES

LKW SSDO Synthetic Blend está recomendado para su uso en todos los Motores de Aspiración Natural y Turbo, proporcionando una excelente protección, incluso en las condiciones más extremas y estresantes.

Están probadas sus sobresalientes prestaciones en vehículos de transporte público, reparto urbano, maquinaria de construcción, transporte comercial por carretera, incluyendo los motores de última generación electrónicamente controlados y motores industriales, así como su conveniencia para Flotas Mixtas.

PROPIEDADES

La serie de aceites **LKW SSDO Synthetic Blend**, utiliza la combinación exclusiva de las bases de hidrocrackeo altamente refinadas y del paquete aditivo de la más avanzada tecnología para maximizar la protección del motor bajo condiciones severas y están excelentemente posicionadas para tratar las necesidades de ambos reguladores, la ACEA europea y los estándares de funcionamiento de la API americana, haciéndolo simplemente el aceite de motor superior para los motores Norteamericanos modernos y los motores de alto nivel de Europa occidental.

CUMPLE O EXCEDE:

Volvo VDS-4, Detroit Diesel 93K215, DEUTZ -DQC-IV-10, DIII-10, MTU Type 2, CUMMINS CES 20078, 7776, ZF TE-ML-04C, MAN-M-3275-1/3277/3477/3677, MB: 228.51/228.3/228.1, Caterpillar ECF-1a, ECF-2/3, IVECO-T1/TLS-E6.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO Y BENEFICIOS

Particularmente conveniente para los motores Diesel de última generación, equipados con EGR.

Excepcional protección en alta temperatura para motores bajo carga pesada.

Ofrece niveles insuperables de protección bajo cualquier condición de manejo y clima.

Suprema protección contra el desgaste y excelente control de la viscosidad.

Alta resistencia al corte y pérdida de viscosidad en áreas de alto estrés.

Eficiente control de depósitos, neutralización de ácidos y removedor de fango negro.

Detergencia / dispersancia avanzada, alta estabilidad térmica y a la oxidación.

Maximiza la vida, rendimiento y potencia del motor.

Compatibilidad de componentes, extiende la vida de juntas y sellos.

Excelentes propiedades de flujo en frío para reducir el desgaste en el arranque.

Extiende los intervalos de drenaje de aceite y disminuye las emisiones de impacto.

Cumple con los requisitos de calidad de la mayoría de los fabricantes de motores Diesel en Norteamérica, Europa, Japón, Australia, China y Corea



PROPIEDADES TÉCNICAS

Grado de Viscosidad, SAE J300

Código del producto

Densidad a 15°C g/ml, **ASTM D4052**

Viscosidad arranque en frío (CCS), mPas, **ASTM D5293**

Viscosidad Cinemática a 40°C, **ASTM D445**

Viscosidad Cinemática a 100°C, **ASTM D445**

Índice de Viscosidad, **ASTM D2270**

Punto de Inflamación (COC) °C, **ASTM D92**

Punto de solidificación °C, **ASTM D97**

TBN (Alcalinidad), mg KOH/g, **ASTM D2896**

Cenizas Sulfatadas %wt, **ASTM D874**, max

LKW SSSO SYNTHETIC BLEND OIL

15W-40

A0443638HT

0.878

6000@-20°C

95.55

14.45

157

226

-33

11.4

1.16

ESPECIFICACIONES

NORMAS o ESTANDARES INTERNACIONALES:

API - CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4/SM, CH-4, CG-4, CF-4

ACEA – E9, E7, E6, E5, E4, E3 E2 - A3/B3

JASO - DH-1

Global - DHD-1

APROBACIONES DE FABRICA:

MB-229.1 (SAE 15W-40)

NOTA

Los datos que figuran en esta hoja de información promocional del producto representan nuestro nivel actual de conocimiento y experiencia. Debido a las diversas aplicaciones específicas que se presentan, esto, sin embargo, no descarga al usuario de su propio examen. La información proporcionada en este documento no se puede utilizar para obtener una garantía legalmente vinculante de propiedades específicas o la idoneidad para un determinado propósito de aplicación. Los lubricantes de alto rendimiento de LKW Teile AG se encuentran en continuo desarrollo, por lo tanto, LKW Teile AG se reserva el derecho de cambiar los datos técnicos en esta hoja de promoción del producto sin previo aviso.

Salud y Seguridad Este lubricante, cuando se usa de acuerdo con nuestras recomendaciones y para la aplicación para la que está destinado, no constituye ningún riesgo especial. La información aquí expuesta está sujeta a cambios sin notificación, debido a investigación y desarrollo continuo, por lo tanto, las propiedades pueden variar levemente. Hecho en EAU por AG&L FZC - Producto Código A0443638HT y cumple con las Normas Internacionales

LKW Teile AG Llc. - LandKraftWagen Teile Automotive Gruppe

4815 NW 79Av Unidad 11, DORAL, FL 33166, MIAMI - EE. UU. Tel: 1-305.640.5309

