

TEK MEGA X LD 15W40

BASE SINTÉTICA

TEKMA MEGA X LD 15W-40 es un lubricante Technosynthese® con base sintética, especialmente desarrollado para países donde el contenido de azufre del combustible es del 0,5% (5000 ppm) aproximadamente, o superior.

APLICACIONES

TEKMA MEGA X LD 15W-40 está concebido para motores diésel europeos, americanos o japoneses, atmosféricos o turboalimentados, que cumplen con la norma Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V, dotados con sistema EGR (recirculación de gases de escape), SCR (reducción catalítica selectiva) o motores de generaciones anteriores: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, autobuses, maquinaria agrícola, motores fijos, motores de embarcaciones, etc.

Puede utilizarse como único lubricante en caso de flotas compuestas por motores nuevas y anteriores generaciones.

VENTAJAS

- Evita ataques corrosivos en las camisas de los cilindros cuando el motor quema combustible con un contenido alto de azufre, superior al 0,5% (5000 ppm).
- Aumenta los intervalos de servicio de cambio de aceite sin riesgo alguna en la vida útil del motor.
- Propiedades dispersantes y anti-oxidación: protección frente a la acumulación de hollín y la obstrucción del filtro de aceite.
- Nivel superior de detergencia: control de depósitos en las ranuras del pistón y limpieza del mismo.
- Permite una reducción del consumo de combustible.

| | | TEK MEGA X LD 15W40 |
|------------------------------|------------|--------------------------|
| Grado de viscosidad | SAE J 300 | 15W-40 |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D1298 | 0.871 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 104,5 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 15,1 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 151,0 |
| Punto congelación | ASTM D97 | -36,0 °C / -32,8 °F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 228,0 °C / 442,0 °F |
| TBN | ASTM D2896 | 14,9 mg KOH/g |

Lubricante especial con amplios intervalos de servicio (LD) diseñado para un número base total, TBN = 15 mg KOH/g.

PERFORMANCES

TEK MEGA X LD 15W40 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- ALLISON TRANSMISSION - TES-439
- CATERPILLAR - ECF-1a
- CATERPILLAR - ECF-2
- CUMMINS - CES 20076-77-78
- DETROIT DIESEL - DDC PGOS 93K215
- MERCEDES-BENZ - MB 228.3
- MTU - Type II
- VOLVO - VDS-3
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- MACK - EO-N
- MAN - 3275-1
- DEUTZ - DQC-III

TEK MEGA X LD 15W40 Cumple con las siguientes especificaciones:

- ACEA - E7 (sustituye E5 y E3)
- API - CI-4 / CH-4 / CF
- JASO - DH-1
- GLOBAL - DHD-1

RECOMENDACIONES

Intervalo de servicio: según las recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario (tipo de motor, servicio) y el contenido de azufre del combustible diésel.
Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.