



TEKMA MEGA X 15W40

Lubricante Technosynthese® "Long Drain"

SHPD (Super High Performance Diesel)

Motores Diesel Transporte

Atmosféricos o Sobrealimentados

15W40

APLICACIONES

Lubricante " Long Drain " SHPD para todos los motores diesel sobrealimentados o atmosféricos, tanto para mecánicas de origen europeo como americano.

Especialmente diseñado para transporte de largo recorrido, donde las recomendaciones para mantenimientos extendidos requieren lubricantes de elevado nivel de calidad.

Camiones, Autocares, Maquinaria obras públicas, Bulldozers, Motores estacionarios...

PRESTACIONES

NORMAS :

ACEA E3/E5 - API CH-4/SG.

HOMOLOGACIONES:

[Mercedes Benz 228.3](#); MAN M 3275; VOLVO VDS-2.

[CUMMINS CES 20071](#) – [CES 20072](#);

ESPECIFICACIONES:

RVI RLD (ACEA E5 + Mack T9 nivel EOM+); IVECO SHPDO; DAF LD;
SCANIA LD MACK EOL.

Protección lubricante de alta seguridad, logra mantener constantes los parámetros de viscosidad durante todo el período de uso, aún a pesar de que pueda existir en suspensión una gran cantidad de residuos carbonosos. La incorporación de bases sintéticas en su fórmula refuerza notablemente la resistencia de su viscosidad a elevadas temperaturas y mejora la estabilidad de la viscosidad durante los periodos entre cambios.

El elevado poder de limpieza de sus detergentes junto a una gran resistencia a la evaporación de sus bases lubricantes le permite asegurar una óptima presión en el circuito de aceite y una baja emisión de contaminantes a la atmósfera.

Anticorrosión, antiespumante, antiherrumbre.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

La categoría "Long Drain " SHPD permite espaciar los períodos de mantenimiento. Aún así es recomendable guiarse por las instrucciones de mantenimiento del fabricante o por los resultados de los análisis preventivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|
| GRADO SAE | 15W 40 | |
| VISCOSIDAD A 15°C | 0.884 | |
| VISCOSIDAD A 40°C | 116.8 | mm ² /s |
| VISCOSIDAD A 100°C | 15.6 | mm ² /s |
| INDICE DE VISCOSIDAD (VIE) | 141 | |
| PUNTO DE CONGELACIÓN | -27 | °C |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | 226 | °C |
| CENIZAS SULFATADAS | 1.3 | % peso |
| TBN | 9.8 | mg KOH/gr. |

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

3238
TKMX
E07/01