



TEKMA NORMA+ MONO 40

BASE MINERAL

DESCRIPCIÓN

TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40 es un aceite lubricante de viscosidad mono-grado para todo tipo de motores diésel, atmosféricos o turboalimentados.

VENTAJAS

- Garantiza durabilidad y protección del motor por la reducción de residuos en los alojamientos de los segmentos del pistón.
- Alto nivel dispersante: reduce el hollín acumulado y el riesgo de obstrucción del filtro de aceite.
- Excelente protección frente al pulido de camisas de cilindro.
- Anti-oxidante, anti-corrosivo, anti-herrumbre, anti-espumante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA NORMA+ MONO-GRADO 40
Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C		0.891
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	135,9 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	104,0
Punto congelación	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F

NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40 cumple las siguientes normativas:

- API - CF-4/CF / CE, CD/SF
- CCMC - D-4



TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40 cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- MERCEDES-BENZ - MB 228.0

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propia utilización.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente están indicadas en la hoja de datos de seguridad. Se facilita información sobre riesgos, procedimientos de seguridad e instrucciones de primeros auxilios. Aclara los procedimientos que se deben implementar en caso de derrame accidental y/o para la eliminación del producto y sus efectos sobre el medioambiente.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrían producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes