



## TEKMA NORMA+ 15W-40

BASE MINERAL

### DESCRIPCIÓN

**TEKMA NORMA+ 15W-40** es un lubricante para todo tipo de motores diésel atmosféricos o turboalimentados para los que el fabricante exige las recomendaciones API CF-4, CF, CE, CD o CCMC D-4.

### VENTAJAS

- Garantiza durabilidad y protección del motor por la reducción de los depósitos en los alojamientos de los segmentos de pistón
- Alto nivel dispersante: reduce el hollín acumulado y el riesgo de obstrucción del filtro de aceite.
- Altas propiedades anti-desgaste: excelente protección frente al pulido de las camisas de cilindro.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEKMA NORMA+ 15W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C		0.879
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	114,2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15,1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	136,0
Punto congelación	ASTM D97	-33,0 °C / -27,0 °F
TBN	ASTM D2896	9,8 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F

### NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO

**TEKMA NORMA+ 15W-40** cumple las siguientes normativas:

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



**TEKMA NORMA+ 15W-40** cumple o supera las especificaciones más comunes y las exigencias de constructores de vehículos:

- MERCEDES-BENZ - MB 228.1

## 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