

TEKMA NORMA+ 15W-40

BASE MINERAL

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.

APLICACIONES

TEKMA NORMA+ 15W-40 es apto para motores diésel atmosféricos o turboalimentados cuando los fabricantes recomienden API CF-4, CF, CE, CD o CCMC D-4: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, generadores, autobuses, maquinaria agrícola, motores marinos, ...

También es apto para sistemas hidráulicos, convertidores de par y transmisiones mecánicas cuando los fabricantes recomiendan un aceite de motor.

VENTAJAS

- Garantiza durabilidad y protección del motor por la reducción de los depósitos en las ranuras del 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 diámetros interiores.
- Un aceite de motor para los motores de todos, optimiza la gestión de flotas.
- Alto nivel dispersante: reduce el hollín acumulado y el riesgo de obstrucción del filtro de aceite.

		TEKMA NORMA+ 15W-40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.879
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	114,2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15,1 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	136,0
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F
Punto congelación	ASTM D97	-33,0 °C / -27,0 °F
TBN	ASTM D2896	9,8 mg KOH/g



PERFORMANCES

TEKMA NORMA+ 15W-40 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MERCEDES-BENZ - MB 228.1

TEKMA NORMA+ 15W-40 Cumple con las siguientes especificaciones:

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

RECOMENDACIONES

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

Puede ser mezclado 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.