

## TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40

### BASE MINERAL

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40** es un lubricante de viscosidad monogrado para todo tipo de motores diésel, atmosféricos o turboalimentados.

#### APLICACIONES

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40** es apto para todos los motores diésel atmosféricos o turboalimentados: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, generadores, autobuses, maquinaria agrícola, motores marinos, ...

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

Puede utilizarse cuando Mercedes-Benz recomiende un lubricante MB 227.0.

#### 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.
- Excelente protección frente al pulido de diámetros interiores.
- Anti-oxidación, anti-corrosión, anti-óxido, anti-espumante.

		TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40
Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.891
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	135,9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14,4 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	104,0
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F
Punto congelación	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g



## PERFORMANCES

**TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40** Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MERCEDES-BENZ - MB 228.0

**TEKMA NORMA+ MONOGRADO 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](http://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.