

## TEK NORMA 10W

### BASE MINERAL

**TEKMA NORMA 10W** es un lubricante con viscosidad monogrado para sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas.

#### APLICACIONES

**TEKMA NORMA 10W** 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.
- Garantiza durabilidad y protección del motor por la reducción de los depósitos en las ranuras del pistón.
- Garantiza durabilidad y protección del motor por la reducción de los depósitos en las ranuras del pistón.

		TEK NORMA 10W
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	30,1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	5,2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	103,0
Punto congelación	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	226,0 °C / 439,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g

#### PERFORMANCES

**TEK NORMA 10W** Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- CATERPILLAR - Contenido de cinc y 900 ppm según los requisitos de CATERPILLAR en materia de sistemas hidráulicos.



**TEK NORMA 10W** Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - CF / SF

### 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.