



## MOTUL TEKMA SUPRA 10W

Lubricante sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas

Mineral

### USO

**TEKMA SUPRA 10W** es un aceite mineral monógrado diseñado para sistemas hidráulicos de servicio pesado, convertidores de par y transmisiones mecánicas que requieren un aceite de viscosidad SAE 10W con un paquete de aditivos tipo motor. Es adecuado para transmisiones de cambio de potencia, cajas de transferencia, transmisiones finales y transmisiones hidrostáticas cuando lo recomienda el fabricante.

### PRESTACIONES

NORMAS API CC/SE

Contenido de zinc > 900 ppm, según lo requerido por **CATERPILLAR** para sistemas hidráulicos.

**API CC** es una especificación para aceites de motor para condiciones de operación de medias a pesadas (diésel/gasolina). Cumple con la homologación MIL-L 2104 C. El aceite protege contra lodos fríos, corrosión y depósitos a alta temperatura.

**API SE** es una especificación para aceites de motor para requisitos muy altos y cargas pesadas en motores de gasolina. Cubre API-SD y se corresponde aproximadamente con Ford M2C-9001-AA, GM 6136 M y MIL-L 46 152 A.

### RECOMENDACIONES

Se puede mezclar con aceites sintéticos o minerales.

Los cambios de aceite deben realizarse según las recomendaciones del fabricante. Consulte el manual del propietario de su vehículo o contacte a un concesionario para obtener instrucciones específicas, ya que varían.

También recomendamos un programa de monitoreo de aceite para optimizar los intervalos de cambio y maximizar la protección del equipo.



## MOTUL TEKMA SUPRA 10W

Lubricante sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas

Mineral

### PROPIEDADES

Color	ASTM D1500	Ámbar
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.858
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	32.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	5.7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	116
Punto congelación	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	220.0 °C / 428 °F