



TEK SUPRA 15W40

BASE MINERAL

DESCRIPCIÓN

TEKMA SUPRA 15W-40 es un lubricante para motores diésel atmosféricos o turboalimentados.

APLICACIONES

TEKMA SUPRA 15W-40 es apto para todos los motores diésel atmosféricos o turboalimentados que cumplen con las normas de límites de emisiones EURO III, EURO II o EURO I o de generaciones anteriores: camiones, bulldozers, maquinaria de construcción, autobuses, maquinaria agrícola, motores fijos, ...

Puede utilizarse como único lubricante en caso de flotas compuestas por motores nuevas y anteriores generaciones.

Apto para Renault Trucks, Caterpillar, Komatsu, Liebherr, etc., cuando se recomienda emplear un nivel de rendimiento API CG-4.

VENTAJAS

- Garantiza la durabilidad y protección del motor.
- Propiedades dispersantes y anti-oxidación: protección frente a la acumulación de hollín y la obstrucción del filtro de aceite.
- Nivel anti-desgaste muy alto: protección del pulido de las paredes interiores.
- Nivel muy alto de detergencia: control de depósitos en las ranuras del pistón y limpieza del mismo.
- Nivel superior de detergencia: control de depósitos en las ranuras del pistón y limpieza del mismo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TEK SUPRA 15W40
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	104,7 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15,0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	150,0
Punto congelación	ASTM D97	-37,0 °C / -34,6 °F
TBN	ASTM D2896	8,8 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	226,0 °C / 438,8 °F

NORMAS/HOMOLOGACIONES/NIVEL DE PRESTACIONES

TEK SUPRA 15W40 Cumple con las siguientes especificaciones:

- ACEA - E2
- API - CG-4

TEK SUPRA 15W40 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MAN - 271
- VOLVO - VDS
- MACK - EO-L
- MERCEDES-BENZ - MB 228.3
- MTU - Type I
- RENAULT TRUCKS - RVI E2R

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación 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.