



fluid force

Specific 505.01

5W-40

Homologado VOLSKWAGEN

Lubricante para motores Volkswagen (VAG) Diesel y Gasolina

100 % Sintético

CODIGO PRODUCTO 3103 (Actualizacion 05/2007)

- CAJA 4 ENVASES x 5 LTS
- CAJA 12 ENVASES x 1 LTS

Producto elaborado y envasado en Francia

APLICACIONES

Lubricante especialmente desarrollado para los vehículos con intervalo de mantenimiento fijo (15.000 Kms) con motores TDI ya sean con o sin inyector-bomba, sin filtro de partículas y para motores gasolina.

Apto para todos los tipos de carburantes comerciales con o sin plomo y gas-oil.

PRESTACIONES

NORMAS: ACEA A3 / B3 - API SL / CF

HOMOLOGACIONES: **VW 505 01 / 502.00/ 500.00 / 505 00** - Responde a las exigencias de FORD WSS M2C 917A

Las homologaciones obtenidas del grupo VW son una garantía de la calidad de la concepción y de fabricación del lubricante.

La base 100% sintética ofrece unas propiedades de lubricación excelentes para poder soportar la carga adicional en el conjunto de actuación sobre el sistema inyector bomba de la unidad inyectora minimizando las fricciones y aumentando su resistencia al desgaste a altas temperaturas.

Evita el desgaste en el tren de distribución para preservar las prestaciones de los motores.

Propiedades antioxidante, antidesgaste, anticorrosión y antiespumante.

CONSEJOS DE USO

- Cambio de aceite: seguir la recomendación del fabricante del vehículo y a adaptar según el uso.
- MOTUL Specific 505.01 puede ser mezclado con otros lubricantes sintéticos o minerales.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.855
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.4 mm ² /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	99.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	165
Punto de escurrimiento	ASTM D97	<-36°C (-33°F)
Punto de inflamación	ASTM D92	228°C (442°F)
TBN	ASTM D2896	9.5 mg KOH/g

