

MOTUL®

FAP

SPECIFIC**504 00 507 00 5W-30****Aceite Motor VOLKSWAGEN Gasolina y Diésel****Homologado con VW 504 00 y 507 00****100% Sintético**

APLICACIONES

Especialmente diseñado para los vehículos recientes del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT), equipados con motores que respondan a normas anti-contaminantes EURO IV y EURO V y que exijan un aceite de bajo contenido en Azufre, fosforo y Cenizas Sulfatadas.

MOTUL Specific 504 00 507 00 5W-30 puede ser usado en todos los vehículos que exijan normas anteriores del grupo VW: 501 01, 502 00, 503 00 y 503 01 para los motores gasolina, y 505 00, 505 01, 506 00 o 506 01 para los motores Diésel.

Los VOLKSWAGEN Touareg R5 y V10 TDI entre 2003 y 2007 deben utilizar solo aceites homologados con VW 506 01 tales como MOTUL Specific 506 01 506 00 503 00 0W-30.

Los intervalos de mantenimiento fijos a 15000 km en Europa para los vehículos que exijan aceites con normas VW 501 01, 502 00, 505 00 o 505 01 incluidos los vehículos que utilicen MOTUL Specific 504 00 507 00 5W-30. En caso de duda, antes de su uso verificar el manual de mantenimiento del vehículo.

PRESTACIONES

NORMAS	ACEA C3
HOMOLOGACIONES	VW 504 00 - 507 00

Los motores que responden a las normas anti-contaminantes EURO IV y EURO V están equipados con sistemas de post-tratamiento de gases muy sensibles. El efecto, del Azufre y el Fosforo inhiben el funcionamiento del catalizador provocando una descontaminación ineficaz, y las Cenizas Sulfatadas obstruyen los FAP (Filtro de Partículas) provocando ciclos de regeneración continuos, un envejecimiento del aceite acelerado, un consumo mayor de carburante y una perdida de prestaciones del motor. VOLKSWAGEN para sus normas VW 504 00 y VW 507 00 exige al lubricante una perfecta compatibilidad con sus sistemas anti-contaminantes (catalizadores y FAP), con el fin de garantizar una fiabilidad sin fallos de todas las motorizaciones gasolina y diésel del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SEAT y SKODA). Este tipo de lubricantes permite intervalos de mantenimientos determinados por el ordenador de a bordo del vehículo.

CONSEJOS DE UTILIZACION

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del fabricante y adaptado a su propio uso.

No mezclar con aceites que no cumplan con la norma VW 504 00 507 00.

Antes de su uso, siempre verificar el manual de mantenimiento del vehículo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	72.3 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.7 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	157
Punto de congelación	ASTM D97	-39°C / -38.2°F
Punto de inflamación	ASTM D92	242°C / 467.6°F
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	0.6% masa
TBN	ASTM D2896	7.2 mg KOH/g

05/14

Specific

504 00 507 00

VW 504 00 / 507 00

MOTUL®

SAE 5W30

motor oil
100% Synthetic
5L (1.32 US gallon)