



Descripción

Aceite 100% sintético desarrollado para cumplir las exigencias de las severas especificaciones VW 504.00/507.00 (para motores de gasolina y diésel del grupo VW-Audi-Seat-Skoda), Porsche C30 y BMW Longlife 04 en grado de viscosidad 0W-30. Se recomienda su uso para cualquier motor de gasolina de inyección directa o diésel con sistemas de post-tratamiento con filtros de partículas DPF que requieran de la calidad ACEA C3 en este grado de viscosidad. Los componentes utilizados en su formulación son de máxima calidad. Gracias a esto, conseguimos un producto de larga duración (Long Life) que favorece la reducción del consumo lubricante, y, en consecuencia, su impacto ambiental.

Cualidades

- Los resultados obtenidos en el ensayo normalizado de VW con filtro de partículas DPF aseguran la compatibilidad del aceite con este sistema de posttratamiento de gases de escape, evitando el aumento de consumo de carburante y la pérdida de prestaciones del motor ocasionadas por la acumulación de cenizas en el filtro.
- Los ensayos internos realizados en motores gasolina y diésel Audi y VW garantizan las máximas prestaciones de este lubricante en toda la gama de vehículos Euro 6 y anteriores de este fabricante.
- Minimiza la formación de depósitos y lodos, y maximiza la protección de tu motor frente al desgaste.
- Producto de larga duración, que puede prolongar notablemente los intervalos de cambio de aceite hasta 30.000 km según la prescripción del fabricante del vehículo.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- | | |
|--------------|----------------------|
| • ACEA C3 | • PORSCHE C30* |
| • BMW LL-04 | • VW 504 00/507 00* |
| • MB 229.52* | *Homologación formal |

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			0W-30
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,849
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	62
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	12,0
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	ASTM D5481	>3,5
Viscosidad CCS a -30 °C	cP	ASTM D5293	<6.200
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	194
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>215
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-48
Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	11,4
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,7
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	<13

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.