

XTAR 5W30 504 507



Descripción



Lubricante sintético de altísima calidad especialmente diseñado para los vehículos gasolina y diésel del grupo VW (VW-Audi-Seat-Skoda) con o sin servicio extendido de mantenimiento (WIV). Desarrollado utilizando tecnología "Low SAPS" para cumplir las necesidades actuales de los motores y sus sistemas de post-tratamiento de los gases de escape como filtros de partículas DPF/FAP y convertidores catalíticos TWC.

Utilización de producto

- En motores gasolina y diésel del grupo Volkswagen, cumpliendo con la norma VW 504.00/507.00, siendo obligatorio en aquellos modelos con sistemas de post-tratamiento de gases DPF/FAP, para cumplir con las actuales normas de reducción de emisiones contaminantes.
- Adecuado para lograr los máximos intervalos de cambio recomendados por los principales fabricantes, como Grupo VW, Mercedes-Benz, BMW y Porsche.
- Recomendado en vehículos con motores Mercedes-Benz, BMW y Porsche con largo periodo de cambio.
- Puede emplearse en vehículos de cualquier marca que requieran de un aceite sintético de muy alta calidad superando las especificaciones ACEA C3 (y C2, pero con menor "fuel economy").

Prestaciones de producto

- Minimiza la formación de depósitos y desgastes en los componentes internos del motor.
- Su base sintética de máxima calidad consigue un escaso consumo de aceite, y sus magníficas propiedades a bajas temperaturas garantizan siempre una adecuada bombeabilidad.
- Gracias a su baja fricción y viscosidad posee propiedades de economía de combustible (Fuel Economy).
- Extiende al máximo la duración de los filtros de partículas de los gases de escape evitando su obstrucción.

Niveles de Calidad

- ACEA C3-12 | • VW 504.00 / 507.00 | • MB-Approval 229.51 | • BMW Longlife-04 | • Porsche C30

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 504 507
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,851
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,9
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	70
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	169
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5900
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-45
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,65
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.