

## 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.