

## XTAR 5W30 504 507



### Descrição



Lubrificante sintético de elevada qualidade especialmente formulado para veículos a gasolina e diesel do grupo VW (VW-Audi-Seat-Skoda) com ou sem serviço alargado de manutenção (WIV). Desenvolvido utilizando a tecnologia "Low SAPS" para cumprir as necessidades atuais dos motores e dos sistemas de pós-tratamento dos gases de escape, tais como filtros de partículas DPF/FAP e conversores catalíticos TWC.

#### Utilização

- Em todos os motores a gasolina e diesel do grupo Volkswagen, cumprindo a especificação VW 504.00/507.00, sendo obrigatório nos modelos com sistemas de pós-tratamento de gases DPF/FAP, para cumprir as atuais normas de redução de emissões contaminantes.
- Recomendado para alcançar os máximos intervalos de muda recomendados pelos principais fabricantes, como Grupo VW, Mercedes-Benz, BMW e Porsche.
- Recomendado em veículos com motores Mercedes-Benz, BMW e Porsche com longos intervalos de manutenção.
- Pode ser utilizado em veículos de qualquer marca que exijam um lubrificante sintético de elevada qualidade, superando as especificações ACEA C3 (e C2, mas com menor "fuel economy").

#### Prestações do produto

- Minimiza a formação de depósitos e de desgaste nos componentes internos do motor.
- A sua base sintética de elevada qualidade proporciona uma economia no consumo do lubrificante, e as suas excelentes propriedades a baixas temperaturas garantem sempre uma boa bombeabilidade.
- Devido à sua baixa fricção e viscosidade tem características de economia de combustível (Fuel Economy).
- Contribui para a otimização do funcionamento dos filtros de partículas dos gases de escape evitando a sua obstrução e aumentando a sua durabilidade.

### Níveis de Qualidade

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

### Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	XTAR 5W30 504 507
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,851
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,9
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	70
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	169
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5900
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-45
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,65
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

### Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia.. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.