

Technical Data Sheet

Lubrificante ELF com tecnologia sintética avançada de alto desempenho para motores de veículos ligeiros. Especialmente desenvolvido para garantir a compatibilidade com sistemas de pós-tratamento.



1 Aplicações

Motores mais recentes

- Adequado para todos os novos motores a diesel que atendem às emissões Euro V e Euro VI normas de redução.

Adequado para filtro de partículas Condução desportiva, todas as estações

- Lubrificante particularmente adequado para veículos mais novos equipados com filtro de partículas.
- Satisfaz as condições de utilização mais difíceis (urbano, estrada, autoestrada). Adequado para todos os motores, especialmente desportivos e de alta velocidade para todas as estações.

Consulte o livro de manutenção do seu veículo para conhecer a recomendação do fabricante

2 Prestações

Especificações Internacionais

API: C2

Aprovações OEM

PEUGEOT CITROEN PSA B71 2290

Satisfaz os requisitos: Toyota

3 Vantagens para o cliente

Melhor respeito pelo meio ambiente

- Graças aos seus níveis muito baixos de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (Low SAPs), garante a longevidade dos sistemas de pós-tratamento (especialmente o filtro de partículas) permitindo uma redução acentuada das emissões poluentes.

Mantendo o desempenho e qualidade ao longo do tempo

- Garante grande durabilidade do motor graças à melhor resistência à oxidação.

Excelente proteção e limpeza do motor

- Garante a limpeza ideal do motor, graças aos seus agentes detergentes e dispersantes. Dá aos motores uma excelente proteção contra desgaste graças às suas adições de alta tecnologia.

Intervalo de muda prolongado

- Contribui para o aumento do intervalo de muda.

Economia de combustível

- O ajuste viscométrico ideal garante a proteção das peças mecânicas e o lucro no consumo.

**Diminuição do consumo de óleo**

- Consumo de óleo reduzido usando óleos de base sintética de baixa volatilidade.

4 Características

	MÉTODO	UNIDADES	SAE GRADE 5W-30
Densidade a 15°C	ASTM D1298	Kg/m ³	854
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	63,5
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10,6
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	157
Ponto de congelação	ASTM D97	°C	-36
Ponto de inflamação	ASTM D92	°C	234

As características típicas mencionadas representam valores médios