

ECO LS 5W30 C4 DPF/FAP

descrição

Lubrificante 100% sintético desenvolvido para motores a gasolina e diesel de veículos equipados com motorizações modernas que cumpram as normas de emissões Euro IV e Euro V e que exijam lubrificantes LOW SAPS (baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre).

Especialmente desenvolvido para os veículos do grupo Renault (Renault, Dacia e Nissan) e todo o tipo de motorizações equipadas com filtros de partículas (FAP/DPF) que requeiram um óleo ACEA C4

especificações

- ACEA 4
- Renault RN 0720

propriedades

- Reduz a emissão de gases poluentes.
- Impede a formação de depósitos ao fornecer proteção exclusiva às válvulas FSI.
- A qualidade de suas bases sintéticas resulta em baixo consumo de lubrificante.
- Protege o motor contra desgaste em todas as condições.
- Essencial para veículos equipados com filtros de partículas diesel para gases de escape (DPF / FAP).
- Reduz o consumo de combustível graças às suas propriedades anti-atricção

características físico-químicas

Características	Método	Valor
Grau SAE	SAE J300	5W-30
Densidade a 15°C, Kg/L	ASTM D-4052	0.861
Viscosidade 100°C, cSt	ASTM D-445	11.5
Viscosidade 40°C, cSt	ASTM D-445	69.3
Índice de viscosidade, min	ASTM D-2270	160
Ponto de inflamação COC	ASTM D-92	220
Ponto de congelação, °C	ASTM D-97	-39
T.B.N., mg. KOH/g	ASTM D-5293	7.5

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação

segurança e higiene

Existe a ficha de dados de segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor.
Disponível após solicitação.

Power-one