

## Descrição

Lubrificante sintético de qualidade ACEA C4 e C3, especialmente recomendado para os veículos que incorporam filtros de partículas como tratamento de gases de escape. Com um conteúdo muito baixo de cinzas (Low SAPS), é o lubrificante específico para veículos diesel Renault com o requisito nível de qualidade RN0720. Lubrificante de longa duração, que permite prolongar os intervalos de mudança, sempre de acordo com a recomendação do fabricante.

## Qualidades

- O seu reduzido conteúdo em cinzas (Low SAPS), assegura a durabilidade das novas tecnologias aplicadas para diminuir o nível de emissões contaminantes para a atmosfera como filtros de partículas diesel (DPF).
- O nível de qualidade RN0720 assegura uma alta resistência à oxidação do lubrificante, e mínima formação de depósitos no pistão, permitindo alargar deste modo o período de mudança do lubrificante.
- Contribui para diminuir as emissões de CO2 para a atmosfera, obtendo uma poupança de combustível até 1 % quando comparado a outros lubrificantes, nas condições normalizadas do ensaio M111FE.

## Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- ACEA C3
- Renault RN17\*

\*Aprovação formal

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			5W-30
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,854
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	12,2
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	70
Viscosidade a -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	173
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	200 min.
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-33 max.
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,6

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.