

1L

5L

PRIO TOP SYNT 5W-30 C4

Data de emissão: 10 de outubro 2018
FT23-PEN/01

Óleo PREMIUM para motores de veículos de passageiros e comerciais ligeiros, com ou sem intervalos de mudança alargados. Desenvolvido para veículos RENAULT com sistemas de tratamento de gases.

Óleo sintético Premium para os veículos atuais com motores a Diesel equipados com filtros de partículas ou CRT's. A sua performance de exceção é perfeita para servir os motores a Diesel com ou sem turbocompressor. A formulação única do

PRIO TOP SYNT 5W-30 C4 é baseada na conjugação da mais elevada tecnologia de aditivos com óleos base processados sinteticamente.

APLICAÇÃO



VEÍCULOS LIGEIVOS

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C4
- RENAULT RN0720
- MB 226.51

Devido à sua muito elevada performance e eficiência, o grau de viscosidade SAE SW-30, é recomendado para utilização durante todo o ano. Os resíduos relacionados com os filtros de partículas serão reduzidos a um mínimo absoluto. O consumo de combustível pode ser reduzido significativamente quando é utilizado o PRIO TOP SYNT 5W-30 C4. Para além disso, o PRIO TOP SYNT 5W-30 C4, proporciona uma capacidade de bombagem perfeita em quase todas as temperaturas, protegendo do desgaste e da fricção, as partes móveis do motor. Estas vantagens estão disponíveis para todos os veículos que, ao exigirem um óleo de motor com as especificações ACEA C4 ou Renault RN 0720, utilizem o PRIO TOP SYNT 5W-30 C4.

VANTAGENS/BENEFÍCIOS

- Duração alargada dos filtros de partículas.
- Arranque a frio absolutamente perfeito.
- Significativa economia de combustível, em todas condições de funcionamento.
- "Low SAP's" reduz a pressão de exaustão dos gases de escape.
- Perfeita estabilidade de oxidação, durante todo o intervalo de mudança do óleo.
- Muito baixo consumo.
- Proteção antidesgaste muito elevada e efetiva, aumentando o tempo de vida do motor.

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	VALOR	NORMA
Classificação da viscosidade		5W-30	SAE J 300
Densidade a 15 °C	g/ml	0,853	DIN 51757
Viscosidade Cinemática a 40 °C	cSt	67,2	DIN 51562-1
Viscosidade Cinemática a 100 °C	cSt	11,6	DIN 51562-1
Índice de Viscosidade		169	DIN ISO 2909
Ponto de Inflamação, CoC	° C	200	DIN ISO 2592
Ponto de Fluxão	° C	-36	DIN ISO 3016

As informações prestadas são baseadas nos nossos conhecimentos actuais, a partir das nossas experiências e desenvolvimentos técnicos. Sujeito a alteração.



Terminal de Granéis Líquidos
Lote B - Porto de Aveiro
3834-908 Gafanha da Nazaré
Aveiro - PORTUGAL

T. +351 234 390 010 | F. +351 234 390 019
lubrificantes@prioenergy.com
prioenergy.com