

1L

5L

PRIO TOP SYNT 5W-30 LL

Data de Emissão: 11 de janeiro 2019
FT30-PEN/01

Óleo PREMIUM que proporciona um arranque a frio de excelência e com reservas de performance fora do comum. Para os mais recentes motores com ou sem intervalos de mudança alargados.

Especialmente desenvolvido para veículos BMW, VW e Mercedes Benz equipados com filtro de partículas.

Óleo premium sintético multigraduado para todo o tipo de motores a gasolina ou diesel, especialmente para BMW, VW e Mercedes Benz.

Recomendado para motores com ou sem turbo, com ou sem intervalos de manutenção alargados e, especialmente indicado para veículos com filtros de partículas.

Este lubrificante é miscível com outros lubrificantes, no entanto recomenda-se uma mudança completa para o

PRIO TOP SYNT 5W-30 LL por forma a beneficiar integralmente da excelentes características do produto, não correndo o risco de estas se reduzirem. Permite economia de combustível.

APLICAÇÃO



VEÍCULOS LIGEIRO

O PRIO TOP SYNT 5W-30 LL satisfaz todos os requisitos dos óleos de motor dos veículos equipados com sistemas de tratamento de gases. O produto pode ser aplicado em veículos de fabricantes Asiáticos se for especificada a utilização de um óleo de motor C3.

O PRIO TOP SYNT 5W-30 LL pode ser usado em motores a Diesel, inclusive quando o combustível tem um elevado teor de enxofre. O PRIO TOP SYNT 5W-30 LL é miscível com

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- BMW LONGLIFE-04
- FIAT 9.55535-S3
- MB 229.51
- PORSCHE C30
- VW 504.00/507.00

óleos convencionais de motor. Contudo, tais misturas não são aconselhadas, pois podem reduzir ou mesmo anular os benefícios oferecidos. Recomenda-se uma mudança de óleo completa quando mudar para o PRIO TOP SYNT 5W-30 LL.

Para informação acerca da segurança do produto e a sua devida eliminação por favor consulte a Ficha de Segurança.

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	VALOR	NORMA
Densidade a 15 °C	g/ml	0,853	DIN 51757
Viscosidade Cinemática a 40 °C	mm ² /s	70,2	DIN 51562-1
Viscosidade Cinemática a 100 °C	mm ² /s	11,7	DIN 51562-1
Índice de Viscosidade		162	DIN ISO 2909
Ponto de Inflamação, CoC	°C	230	DIN ISO 2592
Ponto de Fluxão	°C	-42	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