

ELITE NEO BXT 5W-20



AUTOMOÇÃO

Lubrificante

Descrição

Lubrificante sintético, com a formulação exclusiva 3E Technology, desenhado para oferecer a melhor proteção do motor sem abrir mão de uma alta eficiência. Lubrificante adequado para veículos a gasolina, etanol, Flex e GNV (gás natural veicular) que, devido à sua baixa viscosidade e em condições normais de condução, contribui para a economia de combustível ("Fuel Economy"), que resulta em menores emissões de CO₂ para a atmosfera e por isso em um menor impacto no meio ambiente.



Qualidades

- Formulado com bases sintéticas de última geração.
- Cumpre com os exigentes requisitos de qualidade definidos pela API SN-RC para veículos a gasolina, etanol, Flex y GNV, contribuindo para melhorar o desempenho do motor.
- Cumpre com os requisitos mais rigorosos de economia de combustível definidos pela norma ILSAC GF-5, mantendo a proteção e reduzindo também as emissões de CO₂ para a atmosfera, contribuindo com um menor impacto ambiental.
- 3E Technology (Excellent Engine Efficiency): Tecnología que oferece uma excelente proteção do motor contra a formação de depósitos em alta temperatura, um maior controle na formação de borras e maior compatibilidade com as juntas obtendo maior eficiência, até mesmo em motores que utilizem combustíveis com etanol até ao nível E85. Contribui para manter o motor mais limpo e aumentar a sua durabilidade.

Níveis de Qualidade

- API SN-RC*
- ILSAC GF-5
- FORD 945 A
- Chrysler MS 6395
- GM6094M

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,850
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,4
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	162
Ponto de Fulgor, vaso aberto	°C	ASTM D 92	236
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,3
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	15 máx.
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>2,6

As características mencionadas representam valores típicos e não devem ser consideradas especificações do produto.

ANP: 17004

*Homologação formal

Existe uma ficha de dados de segurança disponível.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 3. Maio 2021.