

ELITE NEO BXT 0W-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

- 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.
- Adequado para veículos com nível de qualidade ILSAC GF-5 de alguns veículos marca Fiat, Lancia, Ssangyong e Toyota.
- 3E Technology (Excellent Engine Efficiency): Tecnologia que protege o motor da formação de depósitos a alta temperatura, maior controlo de lodos e compatibilidades com juntas conseguindo a máxima eficiência inclusive nos motores que utilizem combustíveis com etanol até E85. Mantem o motor mais limpo e aumenta a sua durabilidade.
- A sua viscosidade consegue reduzir o consumo de combustível (2.6 % segundo ensaio Sequence VID ASTM D7589) mantendo a protecção e reduzindo também as emissões de CO₂ para a atmosfera o que implica um menor impacto ambiental.

Níveis de Qualidade

- API SN-RC*
- ILSAC GF-5
- FORD 947 A
- Chrysler MS 6395
- GM6094M

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,848
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,5
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	42
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	188
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	8,6
Volatilidad 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 5. Maio 2021.