

# ELITE NEO BXT 10W-30



AUTOMOÇÃO

Lubrificante

## Descrição

Lubrificante sintético com exclusiva formulação 3E Technology, para veículos de passeio movidos a gasolina, etanol, Flex e GNV. Desenvolvido para oferecer máxima proteção do motor e melhor desempenho.



## Qualidades

- Cumpre os exigentes requisitos de qualidade API SN para os modernos motores que necessitem de maior proteção frente a altas temperaturas.
- Esta viscosidade é recomendada por uma ampla gama de fabricantes de veículos, como por exemplo, Mazda, Chrysler, Honda, Toyota, Hyundai, Kia, Chevrolet, Nissan, etc.
- 3E Technology (Excellent Engine Efficiency): Tecnologia que oferece uma excelente proteção do motor frente à formação de depósitos a alta temperatura, maior controle de borra e compatibilidade com as juntas. Contribui para manter o motor mais limpo e aumentar a sua durabilidade.

## Níveis de Qualidade

- API SN\*
- ILSAC GF-5
- Chrysler MS 6395
- GM6094M

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			10W-30
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,860
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	62
Viscosidade a -25 °C	cP	AST MD 5293	7000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	147
Ponto de Fulgor, vaso aberto	°C	ASTM D 92	218
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-36
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,6
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	15 máx.
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>2,9

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 4. Maio 2021.