

# ELITE NEO BXT 5W-30

AUTOMOÇÃO

Lubrificante



## Descrição

Lubrificante sintético com a formulação exclusiva 3E Technology, desenvolvido para oferecer a melhor proteção ao motor sem renunciar a uma alta eficiência. Lubrificante para veículos de passeio movidos a gasolina, etanol, Flex e GNV. Recomendado pela maioria dos fabricantes de veículos asiáticos.



## 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.
- Sua baixa viscosidade facilita o arranque a frio.

## Níveis de Qualidade

- API SN\*
- ILSAC GF-5
- FORD 946 A
- Chrysler MS 6395
- GM6094M

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			5W-30
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,846
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,1
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	61,4
Viscosidade a -30 °C	cP	AST MD 5293	6600 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	155
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	7,7
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 3. Maio 2021.