

# ELITE NEO 10W30



AUTOMOCIÓN

Lubricantes

## Descripción

Lubricante semisintético con la exclusiva formulación 3E Technology, diseñado para ofrecer la mejor protección del motor sin renunciar a una alta eficiencia. Aceite para vehículos gasolina y diésel ligero que no dispongan de sistemas de post-tratamiento de gases de escape (DPF).



## Cualidades

- Cumple los exigentes requisitos de calidad API SN para modernos motores que requieren mayor protección frente a las altas temperaturas.
- Adecuado para algunos vehículos diésel que no incorporen filtro de partículas (DPF) y para aquellos que tengan exigentes requisitos de oxidación.
- Esta viscosidad es recomendada por una amplia gama de fabricantes de vehículos, como por ejemplo, Mazda, Chrysler, Honda, Toyota, Hyundai, Kia, Chevrolet, Nissan, etc.
- 3E Technology (Excellent Engine Efficiency): Tecnología que ofrece una excelente protección del motor frente a la formación de depósitos a alta temperatura, mayor control de lodos y compatibilidad con juntas. Esto contribuye a mantener más limpio el motor y aumentar su durabilidad.
- Adecuado para vehículos que recomiendan nivel de calidad ILSAC GF-5, lo que representa un ahorro de combustible.

## Niveles de calidad

- API SN
- IIsac GF-5

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			10W30
Densidad a 20 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,8674
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,90.
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	71
Viscosidad a -25 °C	cP	ASTM D 5293	<7000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	140
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	210
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,1
Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100 °C después de cizalla	cSt	CEC-L-14-93	9,36
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	13,13
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	3,08

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

[www.repsol.com.mx](http://www.repsol.com.mx)  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Septiembre 2018.