



SAE 5W30 MOTOR OIL FULLY SYNTHETIC

zeuss ecoxtreme



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El aceite **Zeuss Ecoxtreme SAE 5W30** de Zeuss es un aceite de alto desempeño y extremo ahorro de combustible, apto para una variedad de vehículos con o sin intervalos extendidos de servicios, formulado con aceites base totalmente sintéticos y tecnología Mid-SAPS; provee excelente arranque en frío y menor consumo de aceite. **Zeuss Ecoxtreme SAE 5W30** de Zeuss proporciona protección superior del motor bajo todas las condiciones de manejo, y ha sido desarrollado específicamente para proveer protección adicional contra los efectos adversos de conducir en la ciudad, donde los vehículos se someten a mayor estrés por constantes avances y frenados.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS:

- Protege los motores en todas las condiciones de manejo.
- Reduce la fricción y mejora el rendimiento de la gasolina.
- Proporciona una mayor duración del motor.
- Protege contra el óxido, la corrosión y el barniz.
- Resiste daños térmicos.
- Su bajo contenido de cenizas lo hace adecuado para motores equipados con filtros de partículas.

APLICACIONES:

El Aceite **Zeuss Ecoxtreme SAE 5W30** de Zeuss cumple con requerimientos de las categorías de servicio de ACEA C3 y API SN PLUS.

CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS:

- API SN PLUS, SN, SM/CF
- ACEA A3/B3-12
- ACEA C3-12
- MB 229.31, MB 229.51
- BMW LL-04
- Chrysler MS-11106
- ACEA A3/B4-12
- ACEA C3-10
- VW 50400/50700 (Gasoline/Diesel)
- Porsche C30
- VW 50200/50501 (Gasoline)
- JASO DL-1-08

*Siempre consulte el manual de usuario para identificar el fluido más apropiado para su equipo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

GRADO SAE	5W30
Gravedad Específica @ 60°F	0.8747
Viscosidad, Cinemática	
cSt a 40°C	63.33
cSt a 100°C	11.0
Índice de Viscosidad	168
CCS Vis, ASTM D 5293, cP a °C, Max	6600@-30C
Punto de Ignición, °F	406
Punto de Fluidéz, °C (°F)	-45 (-49)
Color, Max	4.5
% Volatilidad Noack	9.7
TBN	7.1
Ceniza Sulfatada, %wt	0.7
Fósforo, %wt	0.07

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.