

Eni i-Sint FE 5W-30



APLICACIONES

Eni i-Sint FE 5W-30 es un lubricante con fórmula 'synthetic technology' y características "mid SAPS", estudiado para coches o vehículos comerciales cuyas motorizaciones son avanzadas tecnológicamente. La conformidad a los requisitos de la específica ACEA C2 certifica la compatibilidad con los sistemas de descarga dotados de filtro de partículas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni i-Sint FE 5W-30** asegura excelentes arranques en frío y una óptima lubricación de los componentes mecánicos del motor también a temperaturas especialmente bajas.
- **Eni i-Sint FE 5W-30** ejerce una óptima acción preventiva con respecto a los fenómenos de desgaste, asegurando la máxima protección de los órganos mecánicos también en condiciones de funcionamiento especialmente gravosas.
- La fórmula de **Eni i-Sint FE 5W-30** está estudiada para otorgar al producto las cualidades necesarias para asegurar un notable ahorro de carburante que se traduce en una reducción de las emisiones de anhídrido carbónico (CO₂) en el escape del vehículo.
- La presencia en formulación de componentes de baja volatilidad y alta estabilidad térmica contribuyen a limitar los efectos relacionados con el consumo de aceite.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ACEA C2
- API SN
- meets FIAT 9.55535 S1
- ACEA A5/B5



Eni i-Sint FE 5W-30



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	853
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.8
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	56
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	169
Viscosidad a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	218
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-33

