

Eni i-Sint FE 5W-30



APLICACIONES

Eni i-Sint FE 5W-30 es un lubricante de 'tecnología sintética' con características 'Mid SAPS' diseñado para turismos o vehículos comerciales cuyos motores son tecnológicamente avanzados. El cumplimiento de los requisitos de la especificación ACEA C2 certifica la compatibilidad con los sistemas de escape 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

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



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
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 5950	°C	-33

