

# 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 (CO<sub>2</sub>) 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 <sup>3</sup>	853
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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

