

Eni i-Sint professional MS 5W-30



APLICACIONES

Lubricante para motores de tecnología sintética y Mid SAPS desarrollado para los modernos turismos y vehículos comerciales ligeros equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Su avanzada fórmula, cumpliendo con las especificaciones ACEA C2 y C3, contribuye a aumentar la eficiencia del motor y a mejorar el ahorro de combustible, lo cual se traduce en una reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂).
- **Eni i-Sint professional MS 5W-30** permite una excelente limpieza del motor, la protección contra el desgaste y una gran durabilidad, incluso en las condiciones de conducción más extremas.
- Su fórmula mejorada ayuda a prevenir o reducir el fenómeno de combustión anormal del carburante llamado pre-inflamación a baja velocidad o 'Low Speed Pre Ignition' (LSPI), que puede causar fuertes ruidos, golpeteo y, en los casos más graves, daños considerables al motor (por ejemplo, rotura de pistones, segmentos, bielas y/o bujías).

ESPECIFICACIONES

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.51



Eni i-Sint professional MS 5W-30



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	852
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.0
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	170
Viscosidad a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	5300
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	220
Punto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D2896	mg KOH/g	9.3

