



APLICACIONES

Eni i-Sint 10W-40 es un lubricante de alta calidad con 'tecnología sintética' desarrollado para satisfacer las necesidades de los motores gasolina y diésel en turismos y vehículos comerciales ligeros de última generación, incluso en las condiciones de funcionamiento más exigentes.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Los componentes sintéticos de su fórmula garantizan una perfecta lubricación del motor en condiciones normales de trabajo y tras periodos de parada, facilitando los arranques en frío y reduciendo los fenómenos de desgaste.
- La fórmula del producto está optimizada para asegurar las mejores condiciones de lubricación incluso después de largos periodos de ejercicio en todas las condiciones climáticas
- El producto tiene una volatilidad baja que permite limitar el consumo de aceite y prolongar los intervalos de cambio.
- Los componentes detergentes-dispersantes de la fórmula inhiben la formación de lodos que tienden a depositarse en las partes del motor que trabajan a temperaturas más bajas y reducen la formación de lacas y barnices, conservando en un estado óptimo los componentes mecánicos.

ESPECIFICACIONES

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB-Approval 229.3





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	860
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.1
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	155
Viscosidad a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5480
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	228
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8



eni