



## APLICACIONES

**Eni i-Sint 5W-40** es un lubricante con fórmula 'synthetic technology' de altas prestaciones, estudiado para satisfacer las necesidades de los coches y vehículos comerciales ligeros equipados con motorizaciones alimentadas con gasolina o gasóleo de tecnología avanzada.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni i-Sint 5W-40** mantiene una viscosidad ideal en un amplio intervalo de condiciones operativas del motor, reduce las pérdidas por fricción con consiguiente ahorro de combustible y disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub> en el escape.
- El producto se caracteriza por una baja volatilidad que contribuye a limitar el consumo de aceite del motor.
- Los componentes presentes en la fórmula tienen la propiedad de adherirse a las superficies metálicas, también por periodos prolongados de parada del motor, facilitando la fase de puesta en marcha y limitando los fenómenos de desgaste.
- **Eni i-Sint 5W-40** se caracteriza por una combinación ideal de viscosidad, lubricación y limpieza tal que minimiza el fenómeno de formación de depósitos y garantiza una eficaz protección de los componentes mecánicos.
- Las características termooxidativas otorgan al producto una resistencia a su deterioro en ejercicio frente a una prolongada exposición a las altas temperaturas en presencia de aire y otros agentes.

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 502 00, 505 00
- BMW LL-01
- MB-Approval 229.3
- Renault RN 0700, 0710
- Porsche A40





## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	856
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	87
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	210
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-36
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.4

