

Eni i-Sint MS 5W-40



APLICACIONES

Eni i-Sint MS 5W-40 es un lubricante innovador con fórmula 'synthetic technology' y características mid SAPS, estudiado para responder a las necesidades de lubricación de los motores de reciente tecnología alimentados con gasolina, gasóleo o gas/GPL presentes en los coches o los vehículos comerciales. El producto reduce las emisiones contaminantes en la descarga de acuerdo con las más convincentes normativas establecidas en términos de impacto ambiental.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Los aditivos de base metálica presentes en los aceites motor, si se usan a determinadas concentraciones, pueden dañar la funcionalidad y la eficiencia de los sistemas de eliminación de las emisiones en el escape, provocando el aumento de las emisiones nocivas. **Eni i-Sint MS 5W-40** contiene bajos niveles de estos aditivos y asegura por lo tanto una mejor eficiencia y duración en el tiempo de dichos dispositivos.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** resiste al deterioro, especialmente el debido a los fenómenos termooxidativos relacionados con la larga exposición a las altas temperaturas en presencia de aire y otros agentes.
- Las características viscosimétricas de su fórmula favorecen los arranques en frío y hacen posible un ahorro de combustible que determina una reducción de las emisiones de CO₂ en el escape.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** posee una excepcional resistencia al estrés mecánico, que minimiza las reducciones de viscosidad relacionadas con su uso.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** mantiene las propias prestaciones durante todo su uso, asegurando la máxima protección del motor y permitiendo alcanzar los máximos niveles de cambio de aceite prescritos por los fabricantes.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ACEA C3
- API SN
- MB-Approval 229.51
- BMW LL-04



Eni i-Sint MS 5W-40



- Porsche A40
- VW 505 00 + 505 01
- GM DEXOS 2 quality

CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13.5
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	78
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	182
Viscosidad a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	216
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-36

