

Eni i-Sint professional 5W-40



APLICACIONES

Eni i-Sint professional 5W-40 es un lubricante de 'tecnología sintética' y alto rendimiento, diseñado para lubricar motores de gasolina o diésel instalados en turismos y vehículos comerciales ligeros. El producto es adecuado para su uso cuando se requiera unos niveles de especificación ACEA A3/B4.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- **Eni i-Sint professional 5W-40** mantiene una viscosidad ideal en un amplio rango de condiciones de trabajo, reduciendo la fricción, el consumo de combustible y, por lo tanto, las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en el escape.
- El producto tiene una baja volatilidad en beneficio del consumo de combustible.
- El excepcional poder detergente y dispersante preserva las piezas del motor contra la formación de depósitos.
- **Eni i-Sint professional 5W-40** resiste el deterioro, especialmente si resulta de la oxidación debido a la exposición prolongada a altas temperaturas en presencia de aire y otros agentes.
- **Eni i-Sint professional 5W-40** ejerce una acción lubricante efectiva de las piezas mecánicas durante el arranque en frío del motor, lo que reduce el desgaste en esta fase.

ESPECIFICACIONES

- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00



Eni i-Sint professional 5W-40



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 | 13.3 |
| Índice de viscosidad | ASTM D 2270 | - | 171 |
| Viscosidad a -30°C | ASTM D 5293 | mPa·s | 6400 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D 92 | °C | 227 |
| Punto de fluidez crítica | ASTM D 5950 | °C | -30 |



eni