

Eni i-Sint tech M 5W-30



APLICACIONES

Eni i-Sint tech M 5W-30 es un aceite lubricante con tecnología sintética, adecuado para uso en turismos Mazda.

Los niveles de rendimiento de **Eni i-Sint tech M 5W-30** también le hacen adecuado para uso en vehículos JLR (Jaguar - Land Rover).

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las propiedades viscosométricas de **Eni i-Sint tech M 5W-30** facilitan los arranques del motor a bajas temperaturas, contribuyen a reducir el consumo de carburante que se traduce en una disminución de las emisiones de anhídrido carbónico (CO₂) en el escape del vehículo.
- La presencia de componentes de baja volatilidad en su formulación y una alta estabilidad térmica ayuda a limitar los efectos del consumo de aceite.
- Las materias primas utilizadas en la fórmula de **Eni i-Sint tech M 5W-30** han sido cuidadosamente seleccionadas para proporcionar al producto una excelente protección contra los fenómenos de desgaste y la formación de depósitos.

ESPECIFICACIONES

- ACEA C1
- FORD 934-B
- JLR.03.5005



Eni i-Sint tech M 5W-30



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.2
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	160
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 5950	°C	-33



eni