

Eni i-Sint tech S FR 5W-30

Eni i-Sint tech S FR 5W-30 ist ein auf synthetischen Grundölen basierendes Leichtlauf-/ Mehrbereichsmotorenöl, entwickelt für stark belastete Benzin- und Dieselmotoren, sowohl von PKW als auch Transportern und v.a. für Stellantis Motoren, auch beim Einsatz von Abgasnachbehandlungssystemen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni i-Sint tech S FR 5W-30	Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	71,90	ASTM D 445
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,00	ASTM D 445
Viskositätsindex	-	164	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/m ³	851	ASTM D 4052
Pourpoint	°C	-45	ASTM D 6892
Flammpunkt	°C	236	ASTM D 92
Basenzahl	mg KOH/g	9,20	ASTM D 2896
Sulfatasche	m%	0,73	ASTM D 874

Qualitätsmerkmale:

- Die besondere Formulierung von **Eni i-Sint tech S FR 5W-30** garantiert sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften mit bestem Schutz vor Verschleiß und Schaumbildung.
- Hochwirksame Additive sorgen für sehr hohen Schutz vor Korrosion und Oxidation und ermöglicht daher verlängerte Ölwechselintervalle.
- Eni i-Sint tech S FR 5W-30** gewährleistet äußerst verlässlichen Schutz vor LSPI (Low Speed Pre-Ignition) und sehr gute Scherstabilität.
- Auch bei hohen Betriebstemperaturen behält **Eni i-Sint tech S FR 5W-30** einen durchwegs beständigen Schmierfilm.

Spezifikationen:

- ACEA C3
- API SN PLUS
- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290 / 2297