



eni i-Sint FE 5W-30

eni i-Sint FE 5W-30 ist ein modernes High-Tech Motorenöl mit einer „mid SAPS“ Charakteristik für einen breiten Anwendungsbereich bei modernen PKW und Transporter. Mit der modernen Formulierung wird die Ablagerungsbildung im Dieselpartikelfilter reduziert und eine Verbrauchsreduzierung gegenüber Standard-Motoröle der gleichen Viskositätsklasse erreicht.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

eni i-Sint FE		Einheit	5W-30	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	56	ASTM D 445
	bei 100°C	mm ² /s	10,8	ASTM D 445
	bei -30°C	mPa s	6400	
Viskositätsindex			169	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C		kg/m ³	853	ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.		°C	218	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-33	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- Optimierte Kaltstarteigenschaften
- Hervorragender Verschleißschutz
- Niedrige Verdampfungsverluste
- Verbrauchsreduzierung und Reduzierung der CO₂-Emissionen
- Hervorragende Verträglichkeit mit allen Arten von Abgasnachbehandlungssystemen

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C2
ACEA A5/B5
API SN
FIAT 9.55535-S1 (entspricht)