



Eni i-Sint professional 5W-40

Eni i-Sint professional 5W-40 ist ein High-Tech Leichtlaufmotorenöl auf Basis spezieller Synthesetechnologie welches die Anforderungen moderner Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern erfüllt.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni i-Sint professional 5W-40	Einheit	5W-40	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität	bei -30°C	cP	6400	ASTM D 5293
	bei 40°C	mm ² /s	79	
	bei 100°C	mm ² /s	13,3	ASTM D 445
Viskositätsindex			171	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/l	860		ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.	°C	227		ASTM D 92
Pourpoint	°C	-30		ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- Durch das synthetische Grundöl und die darauf abgestimmten Additivkomponenten erfüllt daß Eni professional i-Sint 5W-40 eine optimale Viskosität bei allen Einsatztemperaturen wodurch die Innenreibung im Motor herabgesetzt wird und eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und CO₂-Emissionen erreicht wird.
- Die vorgeschriebenen Motoren- und Feldtests bescheinigen dem Eni i-Sint professional 5W-40 sehr niedrige Verdampfungsverluste wodurch der Ölverbrauch reduziert wird.
- Durch speziell abgestimmte Wirkstoffe verhindert Eni i-Sint professional 5W-40 Ablagerungen im Motor und hält vorhandene Verbrennungsrückstände feinst verteilt in Schwebe. Durch die hervorragenden Schmiereigenschaften werden alle beweglichen Teile des Motors wirksam vor Verschleiß geschützt.
- Das Öl zeichnet sich durch eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit aus wodurch die Auswirkungen von Luftsauerstoff und Verbrennungsrückstände auf die Ölalterung deutlich reduziert werden.

Spezifikationen:

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