



Eni i-Sint tech VV 0W-20

Eni i-Sint tech VV 0W-20 ist ein auf Synthese-Technologie basierendes Motorenöl, speziell entwickelt für die Schmierung der neuesten Benzin- und Dieselmotoren in Volvo-PKWs.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni i-Sint tech VV 0W-20	Einheit	0W-20	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,3	ASTM D 445
bei -30°C	mPa.s	6000	ASTM D 5293
Viskositätsindex		171	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	kg/m ³	853	ASTM D 4052
Flammpunkt	°C	216	ASTM D 92
Pourpoint	°C	-36	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- Die besondere Formulierung von **Eni i-Sint tech VV 0W-20** garantiert besten Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme.
- Zudem wird ein hervorragender Schutz der Motorbauteile erreicht, eine Reduzierung des Verschleiß auch unter extremen Motorbelastungen um die Originalleistung des Motors über lange Zeit sicherzustellen.
- Aufgrund seiner hohen Fließfähigkeit und hervorragender Kaltstarteigenschaften gewährleistet **Eni i-Sint tech VV 0W-20** auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen eine zuverlässige Schmierung und schnelle Durchölung. Gleichzeitig bietet es auch bei sehr hohen Einsatztemperaturen einen hochbelastbaren Schmierfilm.
- Durch die hohe Fließfähigkeit wird die Innenreibung des Motors signifikant reduziert und leistet dadurch einen aktiven Beitrag zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und gleichzeitig zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes.

Spezifikationen:

ACEA C5
Volvo RBS0-2AE