

EVOLUTION 700 STI 10W-40



Motorenöl

Hauptmerkmale

für Benzin- und Dieselmotoren

/ teilsynthetisch

EINSATZGEBIETE

- **EVOLUTION 700 STI 10W-40** entwickelt für den Einsatz in älteren Fahrzeugmodellen mit Benzin- und Dieselmotoren.
- EVOLUTION 700 STI 10W-40 ist einsetzbar bei allen Betriebsbedingungen (Autobahnfahrten, Stadtverkehr)

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

FREIGABEN

- MB-Freigabe 229.1
- VW 501.01 /502.00/ 505.00

ANWENDUNGSVORTEILE

- hohe Leistung: EVOLUTION 700 ST 10W-40 ermöglicht höchste Leistungsfähigkeit über das gesamte Wechselintervall
- **lange Lebensdauer des Motors:** Dank der ausgezeichneten Schmiereigenschaften bei tiefen und hohen Temperaturen schützt das Produkt den Motor zuverlässig vor vorzeitigen Verschleißerscheinungen.
- ausgezeichneter Verschleißschutz: Spezielle Additive bieten den bestmöglichen Schutz aller beweglichen Teile.

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	873
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	96,81
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	160
Pour Point	ASTM D97	°C	-24

^{*} Die oben genannten Funktionen sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

TOTAL Deutschland GmbHDirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

EVOLUTION 700 STI 10W-40

Oktober 2015

