



Eine Marke von **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30



Motorenöl

Hauptmerkmale

für moderne Otto- und Dieselmotoren

- ✓ Low SAPS
- ✓ ELF Synthese-Technologie

EINSATZGEBIETE

- **EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30** ist für den Einsatz in modernen, auch aufgeladenen, Otto- und Dieselmotoren ausgestattet mit der Direkteinspritzung und Abgasnachbehandlungssystemen, entwickelt.
- **EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30** ist leistungsstarkes Motorenöl, das speziell auf die **BlueTEC EURO VI** Motoren von Mercedes Benz angepasst ist.
- **EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30** ist passend für alle Betriebsbedingungen wie Stadtverkehr, Autobahn oder Landstraßen.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C2/C3
- API SN/CF

FREIGABEN

- MB-Freigabe 229.52
- GM Dexos2 (beantragt)

ANWENDUNGSVORTEILE

- **bessere Umweltverträglichkeit:** EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30 unterstützt optimal die Funktionsfähigkeit der Abgasnachbehandlungssysteme und trägt dazu bei, die Emissionswerte der EURO VI Abgasnorm langfristig einzuhalten.
- **verlängerte Ölwechselintervalle:** Durch die hohe Oxidationsbeständigkeit entspricht EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30 den strengen OEM-Anforderungen für längst mögliche Ölwechselintervalle.
- **ausgezeichneter Verschleißschutz:** Spezielle Additive bieten den bestmöglichen Schutz aller bewegten Teile.

TOTAL Deutschland GmbH
Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

EVOLUTION FULL-TECH DTX 5W-30

Juli/2014





Eine Marke von **TOTAL**

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	853
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	72,8
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	168
Pour Point	ASTM D97	°C	-35

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