



Eine Marke von TOTAL

EVOLUTION 900 FT 0W-40



Modernes-Hochleistungsmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren

ANWENDUNGEN

- Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für modernste PKW Otto- und Dieselmotoren auf der Basis der TOTAL-Synthesetechnologie.
- Auf Grund der Formulierung für den Einsatz in Direkt-Injection-Dieselmotoren mit Turboaufladung und Mehrventiltechnik empfohlen. *Hinweis: nicht für alle Motoren mit Dieselpartikelfilter geeignet !*
- Als Ganzjahresöl sowohl für den besonders öbelasteten Kurzstreckenbetrieb als auch für die Autobahn geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- MERCEDES MB 229.5/ 229.3
- VW 502.00 / 505.00
- RENAULT RN0700 / RN0710
- FORD WSS-M2C937-A
- BMW -LL-01
- PORSCHE A40

EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen sorgt für leichten Kaltstart und reduzierten Kraftstoffverbrauch.
- Äußerst stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen.
- Außergewöhnliche Alterungsstabilität ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle (*bitte stets die Herstellerangaben und den Einsatz unter erschwerten Bedingungen beachten*).
- Hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgt für die Erhaltung eines sauberen Motors.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	EVOLUTION 900 FT
SAE-Klasse	DIN 51511		0W-40
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	76,4
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	13,4
Viskositätsindex	ISO 2909		183
Flammpunkt	ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	ISO 3016	°C	-39

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein der europäischen Gesetzgebung entsprechendes Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter.

TOTAL Deutschland GmbH
 Vertriebsdirektion Schmierstoffe
 Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de

EVOLUTION 900 FT 0W.
 1. NOVEMBER 2013

