



EVOLUTION CRV 0W30



Kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl für moderne PKW Otto- und Dieselmotoren

ANWENDUNG

- Empfohlen für alle Einspritz- und Verdichtungssysteme, besonders für Pumpe-Düse Technik bei VW - Dieselmotoren.
- Entspricht den Anforderungen für verlängerte Ölwechselintervalle und geringer Emissionswerte.
- Einsetzbar unter allen Fahrweisen, hohen Temperaturschwankungen, Dauerbetrieb und/oder „stop and go“.

SPEZIFIKATIONEN

INTERNATIONAL

- ACEA A5/B5

OEM FREIGABEN

- VW 503 00, 506 00, 506 01

EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht signifikante Kraftstoffeinsparung unter Berücksichtigung des höchstmöglichen Verschleißschutzes im gesamten Motorenbereich.
- Spezielle Formulierung für eine optimale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen.
- Die Hochleistungsadditivierung garantiert besten Korrosionsschutz unter allen Bedingungen.

KENNWERTE

EVOLUTION CRV	Methoden	Einheiten	0W30
Dichte	ASTM D1298	kg/ m ³	856
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	167
Pourpoint	ASTM D97	°C	-39
Flammpunkt	ASTM D92	°C	223
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10,1

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

EVOLUTION CRV
Januar 2010



*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

EN ISO 9001