

EVOLUTION R-TECH ELITE

5W-30



HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF DER ELF-SYNTHESETECHNOLOGIE

ANWENDUNGEN

- Besonders empfohlen für Motoren gemäß der Euro IV bis VI Abgasnormen.
- Speziell entwickelt gemäß den Anforderungen von RENAULT.
- Für alle Fahrstile und Betriebsbedingungen geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C3
 - RN17
- rückwärtskompatibel zu RN0700 und RN0710

EIGENSCHAFTEN

- Unterstützt die optimale Funktion des Abgasnachbehandlungssystems dank moderner „LOW SAPS“-Additivierung.
- Sichert höchste Langlebigkeit von Motoren und entspricht den Anforderungen für lange Ölwechselintervalle.
- Exzellente Verschleißschutzeigenschaften.
- Gewährleistet maximale Motorensauberkeit.
- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	EVOLUTION R-TECH ELITE
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-30
Dichte bei 15 °C	ASTM D1298	kg/m ³	853
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	74,8
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12,4
Viskositätsindex	ASTM D2270	[1]	164
Flammpunkt	ASTM D92	°C	> 220
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9,7

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 Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter sdstotalms.total.com/totalpullwebsite.