

# EVOLUTION R-TECH ELITE FE 0W-20



Eine Marke von **TOTAL**

## HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF DER ELF-SYNTHESETECHNOLOGIE

### ANWENDUNGEN

- Besonders empfohlen für Motoren gemäß der Euro VI Abgasnormen.
- Speziell entwickelt gemäß den Anforderungen von RENAULT.
- Zur Unterstützung maximaler Kraftstoffeinsparung und niedrigerer CO<sub>2</sub> Emissionen empfohlen – 3,3% weniger Verbrauch beim M111 FE Test.

### SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C5
  - RN17 FE
- bitte Wartungsangaben (RENAULT „ICM“) genau beachten

### EIGENSCHAFTEN

- Unterstützt die optimale Funktion des Abgasnachbehandlungssystems dank moderner „LOW SAPS“-Additivierung.
- Exzellente Verschleißschutzeigenschaften trotz niedriger Viskosität.
- Gewährleistet maximale Motorensauberkeit.
- Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	EVOLUTION R-TECH ELITE FE
SAE-Klasse	DIN 51511	-	0W-20
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	841
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	41,3
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Viskositätsindex	ASTM D2270	[1]	173
Flammpunkt	ASTM D92	°C	> 220
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7,6

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.