

EVOLUTION R-TECH ELITE FE 0W-16



PKW-Motorenöle



Benzinmotoren mit GPF*

- synthetisch
- low SAPS**
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE

ELF EVOLUTION R-TECH ELITE FE 0W-16 wurde von TotalEnergies Ingenieuren in unserem Hi-Tech-Forschungszentrum in Frankreich entwickelt. Dieses synthetische Hochleistungsprodukt ist speziell für Renault Nissan Motoren entwickelt. Es bietet exzellentes Potenzial zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen und hält den Motor über einen langen Zeitraum sauber, da es hervorragende Reinigungs- und Dispersioneigenschaften sowie eine überlegene Oxidationsbeständigkeit gewährleistet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API SP
ILSAC GF-6B

FREIGABEN

AN2022 (Freigabe beantragt)

ANWENDUNGSVORTEILE

- Bester Umweltschutz dank einer außergewöhnlichen Kraftstoffersparnis von 0,7 % im Vergleich zum Referenzöl 0W-20 RN17 FE, nachgewiesen Methoden "fired testing WLTC"
- Zuverlässiger Schutz vor Ablagerungen und maximale Sauberkeit des Motors
- Beispielloser Oxidationsschutz und geringe Flüchtigkeit des Motoröls für niedrigen Ölverbrauch
- Optimierung der Effizienz des GPF-Abgasnachbehandlungssystems für bessere und nachhaltige Luftqualität

* GPF: Benzinpartikelfilter

** Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

EVOLUTION R-TECH ELITE FE 0W-16



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	841,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		206
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	26,95
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	243
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	8,3

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
229771	12 x 1 L
229719	3 x 5 L
229780	208 L