



PKW-Motorenöl



Dieselmotoren mit DPF

- Synthesetechnologie
- Low SAPS**

EINSATZGEBIETE

CLASSIC 9 C4 5W-30 eignet sich für alle Dieselmotoren, bei denen ein Schmierstoff nach ACEA C4 gefordert wird. Das Produkt schmiert zuverlässig bei jeder Fahrweise.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C4

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Nissan
MB 226.51, MB 229.51
Renault RN 0720
Fiat 9.55535-S4
Suzuki
Mitsubishi

ANWENDUNGSVORTEILE

- niedriger Gehalt an aschebildenden Komponenten (Low SAPS**) für einen extrem guten Schutz der modernen Abgasnachbehandlungssysteme
- verringerter Ausstoß von Schadstoffen in die Umwelt
- verlängerte Motorlebensdauer und reduzierte Wartungskosten aufgrund der hervorragenden Schmiereigenschaften bei allen Wetterbedingungen
- Schutz aller beweglichen Motorteile vor vorzeitigem Verschleiß
- ausgezeichnete Motorsauberkeit

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	62,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		191
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	248

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

CLASSIC 9 C4 5W-30



TotalEnergies

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214131	3 x 5 L
214132	208 L