

# Quartz Ineo C4 5W-30



PKW-Motorenöl



Dieselmotoren mit DPF

- Synthesetechnologie
- Low SAPS\*\*

## EINSATZGEBIETE:

Low-SAPS\*\*-Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Synthesetechnologie für Renault Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen bis EURO 5. Das Produkt eignet sich bestens für den Einsatz in ausgewählten MB und Fiat Modellen. Quartz Ineo C4 5W-30 schmiert zuverlässig bei jeder Fahrweise.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C4

## FREIGABEN:

MB-Freigabe 226.51

Renault RN 0720

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-S4

gefordert wird

Nissan, Mitsubishi, Suzuki wenn ein Motorenöl entsprechend ACEA C4 in der SAE Klasse 5W-30

## ANWENDUNGSVORTEILE:

niedriger Gehalt an aschebildenden Komponenten (Low SAPS\*\*) für einen extrem guten Schutz der modernen Abgasnachbehandlungssysteme  
verringertes 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

## ANWENDUNGSHINWEISE:

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

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		174
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	236
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
222772	12 x 1 L
222771	3 x 5 L
222770	60 L
222759	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Quartz Ineo C4 5W-30

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

