Datenblatt: Quartz Ineo MC3 0W-40





PKW-Motorenöl





Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne DPF

- Synthesetechnologie
- Low SAPS**

EINSATZGEBIETE:

Quartz Ineo MC3 0W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Synthesetechnologie für den Einsatz in mehreren PKW-Marken mit Benzin- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssystemen. Das Motorenöl wurde speziell für die neusten Mercedes-Benz Hybridfahrzeuge der EQ BOOST-Serie entwickelt. Dieses Premium-Öl gewährleistet optimale Leistung und Schutz für MB-Motoren.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C3 API SP

FREIGABEN:

MB-Freigabe 229.51 MB-Freigabe 229.52 Renault RN 0700/0710

ANWENDUNGSVORTEILE:

lange Lebensdauer der bewegten Motorteile

hohe Oxidationsbeständigkeit für exzellente Schmierung innerhalb der Wechselintervalle Reduzierung der Emissionswerte über die gesamte Laufleistung durch moderne Formulierung optimale Funktionsfähigkeit der Abgasnachbehandlungssysteme dank dem abgesenkten Sulfatasche-, Schwefel- und Phosphorgehalt

**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/m³	843
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	65,6
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	13,4
Viskositätsindex	ASTM D 2270		211
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	248
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
233656	12 x 1 L
233657	3 x 5 L
233658	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Quartz Ineo MC3 0W-40

October / 2025

TotalEnergies.de

