# **Datenblatt: Quartz Ineo Racing 10W-60**





# PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren mit GPF\*\*\*/DPF

- synthetisch
- Low SAPS\*\*
- für die sportliche Fahrweise

## **EINSATZGEBIETE:**

Leistungsstarkes synthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Benzinund Dieselmotoren der Premiumautohersteller, die intensiv beansprucht werden wie z. B. im Motorsport. Das Produkt eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren und Partikelfiltern (GPF\*\*\* und DPF). Neben der Freigabe für Aston Martin Fahrzeuge wird der Einsatz in BMW M-Serie, Ferrari V12/V8, Maserati V8/V6, Alfa Romeo V8 sowie GM Corvette empfohlen.

#### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C3 API SN

#### FREIGABEN:

Aston Martin 4.3L V8-Motoren ('AM05')

Aston Martin 4.7L V8-Motoren ('AM07'/'AM14'/'AM15')

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

**BMW M-SERIES** 

### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

exzellente Motorsauberkeit mit Quartz Ineo Racing 10W-60. Das Produkt schützt den Motor vor Ablagerungen, verhindert die Schwarzschlammbildung und optimiert damit die Motorleistung über längere Zeit

dank dem hohen Viskositätsindex und der synthetischen Formulierung zeigt das Produkt optimale Ergebnisse beim Einsatz in einem weiten Temperaturbereich: gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen sowie niedriger Verdampfungsverlust und somit weniger Ölverbrauch bei hohen Temperaturen hoher Verschleißschutz

kompatibel mit allen Abgasnachbehandlungssystemen, inkl. GPF\*\*\*

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

\*\*\*GPF: Benzinpartikelfilter

## **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	855
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	158,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	23,09
Viskositätsindex	ASTM D 2270		175
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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

## **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
218343	12 x 1 L
215710	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Quartz Ineo Racing 10W-60

October / 2025

TotalEnergies.de

