

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 Benzin- und 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:

API SN
ACEA C3

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 Schwarzschlamm- und sootbildung 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/m ³	855
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	158,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	23.09
Viskositätsindex	ASTM D 2270		175
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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

???(DATASHEET_PARAMETERLIST_CONTAINER_HEADLINE)???

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

July / 2023

TotalEnergies.de

