

QUARTZ INEO MDC 5W-30



Motorenöl



Hauptmerkmale

Otto- und Dieselmotoren

- ✓ TOTAL Synthese-Technologie
- ✓ Low SAPS

EINSATZGEBIETE

TOTAL QUARTZ INEO MDC 5W-30 entfaltet seine hervorragende Leistung in modernen Otto- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, Turboaufladung und Abgasnachbehadlungssystemen.

TOTAL QUARTZ INEO MDC 5W-30 ist hochmodernes Motorenöl, das den aktuellen technischen Anforderungen von Hyundai, Mercedes Benz (BlueTEC EURO VI) und GM Motoren in vollem Umfang entspricht.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA C3/C2 API SN/CF

FREIGABEN

MB-Freigabe 229.52 GM Dexos2™

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Hyundai

Toyota, KIA, Mitsubishi, Suzuki, Subaru, Fiat, wenn ein Motorenöl nach ACEA C2 bzw. C3 gefordert wird.

GM-LL-A/B-025 Chrysler MS 11106

ANWENDUNGSVORTEILE

- weniger Umweltbelastung: Der niedrige Gehalt an aschebildenden Komponenten (Low SAPS) ermöglicht einen extrem guten Schutz der modernen Abgasnachbehandlungssysteme.
- exzellente Beständigkeit gegen Ölalterung: TOTAL QUARTZ INEO MDC 5W-30 schloss den ACEA
 Oxidationstest mit einem hervorragendem Ergebnis ab. Es kann entsprechend der
 Fahrzeugherstellervorschriften bei verlängerten Ölwechselintervallen eingesetzt werden.

TOTAL Deutschland GmbH Vertriebsdirektion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 ● 10557 Berlin QUARTZ INEO MDC 5W-30

Februar 2016





 ausgezeichneter Motorschutz und Sauberkeit: Das hochwertige Additivpaket von TOTAL QUARTZ INEO MDC 5W-30 sichert die Langlebigkeit der bewegten Motorteile und hält den Motor sauber unter allen Betriebsbedingungen.

EIGENSCHAFTEN*

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEIT	WERT
Dichte bei 15°C	kg/m³	853
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,3
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	72,8
Viskositätsindex		168
PourPoint	°C	-35
Flammpunkt	°C	238

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