

MOTO 4 RACE 10W-60



4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motorräder

- synthetisch

EINSATZGEBIETE:

Leistungsstarkes synthetisches Motorenöl, empfohlen für alle Sportmotorräder mit einem 4-Takt-Motor. MOTO 4 RACE 10W-60 erfüllt die hohen Anforderungen, die im Amateurrennsport an die Motorenöle gestellt werden, als auch die Anforderungen des täglichen Straßenverkehrs. Die Entwicklung von MOTO 4 RACE 10W-60 stützt sich auf das umfangreiche tribologische Fachwissen und auf die langjährigen Erfahrungen auf internationalen Rennstrecken.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SN
JASO MA 2

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW Modelle HP2 Sport

ANWENDUNGSVORTEILE:

- hohe Viskosität sorgt für einen stabilen Ölfilm bei extremen Temperaturen, die im Motor beim Rennsport entstehen
- spezielle Additivierung bietet optimalen Verschleißschutz und verhindert die Bildung der Ablagerungen, der Motor bleibt sauber und kann sein Leistungspotenzial im vollen Umfang entfalten
- hohe Oxidationsstabilität dank dem Einsatz von vollsynthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven

ANWENDUNGSHINWEISE:

Beim Einsatz im Rennsport sollte der Ölwechsel häufiger erfolgen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	848
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	184
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	24.8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

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

???DATASHEET_PARAMETERLIST_CONTAINER_HEADLINE**???**

Artikelnummer	VPE
213947	12 x 1 L
183133	60 L
183134	208 L

Total Deutschland GmbH

MOTO 4 RACE 10W-60

Direktion Schmierstoffe

July / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)