Datenblatt: 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/m³	848
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	184
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/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.

GEBINDE

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

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin MOTO 4 RACE 10W-60

October / 2025

TotalEnergies.de

