Datenblatt: MOTO 4 CRUISE 20W-50





4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motorräder

mineralisch

EINSATZGEBIETE:

Mineralisches Motorenöl für 4-Takt Motorräder mit und ohne Ölbadkupplung. ELF MOTO 4 CRUISE 20W-50 ist gut für die alltäglichen Anforderungen im Stadt- und Überlandverkehr geeignet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SL JASO MA 2

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW (siehe die Wartungsanleitung) Harley-Davidson (Buell) Indian (Victory, Octane ausgeschlossen)

ANWENDUNGSVORTEILE:

die ausgewogene Formulierung von ELF MOTO 4 CRUISE 20W-50 sorgt für gute Leistungsreserven bei hoher thermischer Stabilität

eine hohe Oxydationstabilität verhindert die vorzeitige Alterung

speziell abgestimmte mineralische Grundöle und Additive sichern eine optimale Schmierung innerhalb des vorgegeben Ölwechselintervalls

überall dort einsetzbar, wo der Hersteller SAE 20W-50 und API SL (SJ, SH) vorschreibt besonders gut für Zweizylinder-4-Takt-Motorradmotoren geeignet

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	882
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	162,6
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	17,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		121
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE	
213952	12 x 1 L	
213953	3 x 4 L	
183294	60 L	
183295	208 L	

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin MOTO 4 CRUISE 20W-50

October / 2025

TotalEnergies.de

