Hi-Perf 4T 900 10W-50





4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motoren in Motorrädern und Rollern

- synthetisch
- geeignet für Motorräder mit Nasskupplung

EINSATZGEBIETE:

Synthetisches Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz in allen Hochleistungs-4-Takt-Motorradmotoren, die unter den härtesten Bedingungen laufen (Motocross, Enduro, Straßenverkehr). Das Produkt ist optimal an die Anforderungen für Schmierung von Motorrädern mit Nasskupplung angepasst.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SN JASO MA 2- M033T0L162

ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr hoher Viskositätsindex ausgezeichnete Scherstabilität hochstabiler Schmierfilm auch bei hohen Motortemperaturen hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen exzellenter Oxidations- und Verschleißschutz Vermeidung von Glühzündungen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	853.4
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	119,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		164
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213842	12 x 1 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Hi-Perf 4T 900 10W-50

February / 2025

TotalEnergies.de

