



Datenblatt: VENT VERT 10W-50



4-Takt-Motorenöl

4-Takt-Motorräder

- ELF Synthesetechnologie
- speziell entwickelt für Kawasaki

EINSATZGEBIETE:

High-Tech Produkt auf Basis der ELF-Synthesetechnologie speziell entwickelt für den Einsatz in den Kawasaki-Motorrädern. ELF VENT VERT 10W-50 eignet sich ebenfalls für die leistungsstarken 4-Takt-Motorräder anderer Hersteller, wenn ein Motorenöl nach API SN und JASO MA2 gefordert wird.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SN
JASO MA 2

ANWENDUNGSVORTEILE:

Ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität: ELF VENT VERT 10W-50 zeigte eine erhöhte Beständigkeit gegen die chemischen Alterungsprozesse im Oxidationstest. Hochbelastbarer Schmierfilm unter allen Temperaturbedingungen
Gute Schmierung und beste Motorsauberkeit durch sorgfältig ausgesuchte Grundöle und spezielle Additivierung. Der Einsatz von ELF VENT VERT 10W-50 wirkt der Bildung von Ablagerungen entgegen, damit der Motor seine volle Leistung dauerhaft behält
Exzellenter Verschleißschutz: ELF VENT VERT 10W-50 übertrifft die Anforderungen von API SN und JASO MA2 und schützt zuverlässig die beweglichen Metallteile von der vorzeitigen Abnutzung.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		grün
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	855
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	120,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	18
Viskositätsindex	ASTM D 2270		166
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
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
195801	12 x 1 L
215816	3 x 5 L
199802	60L
204624	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

VENT VERT 10W-50

August / 2025

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