



2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Rennsportmotoren

- synthetisch
- beinhaltet Rizinusöl
- mit bleifreiem und -bleihaltigem Kraftstoff kompatibel
- Moto, Kart, Superkart

EINSATZGEBIETE

Hochleistungsschmierstoff, speziell entwickelt für 2-Takt-Rennsportmotoren, die mit bleifreiem oder bleihaltigem Kraftstoff fahren. Dank der ausgewählten Rizinusöle bietet HTX 909 außergewöhnlichen Schutz vor Kolbenkleben.

HTX 909 ist für 2-Takt-Motoren geeignet, die bei sehr hohen Drehzahlen laufen (bis 25.000 Touren/Minute). Das Produkt wird von den größten Rennsportteams eingesetzt, die um die Weltmeisterschaft beim Moto 250 ccm und 125 ccm, beim Kart (KF1, KF2, KF3 und KZ1) und beim Superkart fahren. HTX 909 ist perfekt angepasst an folgende Anforderungen: Moto, Kart, Superkart.

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnete Schmierung aller beweglichen Motorenteile
- niedriger Ölverbrauch
- exzellenter Schutz vor Kolbenkleben
- perfekte Mischbarkeit mit dem Kraftstoff

ANWENDUNGSHINWEISE

HTX 909 darf aus technischen Gründen in Renn- und Sportbooten **nicht** eingesetzt werden.

Damit der hohe technische Entwicklungsstand von HTX 909 erhalten bleibt, sollte es nicht mit anderen Schmierstoffen gemischt werden.

Beim Einsatz des Schmierstoffs zur Getrenntschmierung kontaktieren Sie uns bitte vorher.

Um die Eigenschaften von HTX 909 möglichst lange zu erhalten, sollte dieses Produkt nicht im Regen gehandhabt oder draußen gelagert werden. Den Ölbehälter nach jedem Gebrauch wieder sorgfältig verschließen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	950
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		120
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	164
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	270
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-27
Farbe	visuell		rot

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214026	12 x 1 L