



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. HTX 976+ bietet außergewöhnlichen Schutz vor Kolbenkleben und Motorklopfen.

Das Produkt ist für 2-Takt-Motoren geeignet, die bei sehr hohen Drehzahlen laufen (bis 18.000 Touren/Minute). HTX 976+ wird von den größten Rennsportteams eingesetzt, die um die Weltmeisterschaft beim Moto 250 ccm und 125 ccm und beim Kart und Superkart fahren. HTX 976+ ist perfekt angepasst an folgende Anforderungen: Moto, Kart, Superkart.

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnete Schmierung aller beweglichen Motorenteile
- exzellenter Schutz vor Kolbenkleben
- perfekte Mischbarkeit mit dem Kraftstoff
- saubere Verbrennung und weniger Rückstände
- ausgezeichneter Schutz vor Entmischung durch den Einsatz spezifischer Demulgatoren
- hohe Leistung bei hohen und sehr hohen Drehzahlen

ANWENDUNGSHINWEISE

HTX 976+ darf aus technischen Gründen in Renn- und Sportbooten **nicht** eingesetzt werden.

Damit der hohe technische Entwicklungsstand von HTX 976+ erhalten bleibt, sollte es nicht mit anderen Schmierstoffen gemischt werden.

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

Um die Eigenschaften von HTX 976+ 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	920
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		132
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	148,1
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-30
Farbe	visuell		blau

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214032	12 x 1 L