HTX 740 75W





Rennsportgetriebe

- synthetisch (beinhaltet keinerlei mineralische Öle)
- für Kurz- und Mittelstreckenrennen

EINSATZGEBIETE

Einbereichs-Getriebeöl, speziell entwickelt für Getriebe mit Trockenkupplungen in Rennfahrzeugen mit 2-Takt-Motoren. HTX 740 75W ermöglicht das reibungslose und schnelle Schalten des Getriebes auch unter schärfsten Bedingungen. HTX 740 75W wird von vielen Rennteams bei den Moto-Weltmeisterschaften in 125 ccm- und 250 ccm-Maschinen verwendet. HTX 740 75W ist perfekt geeignet für 2-Takt-Motorräder, die beim Kurz- und Mittelstreckenrennen eingesetzt werden.

ANWENDUNGSVORTEILE

- · außergewöhnliche Minimierung von Reibungsverlusten und interner Reibung
- hohes Druckaufnahmevermögen
- verbesserter Schutz des Getriebes bei hoher Belastung
- · verhindert Schaumbildung
- · keine Unverträglichkeiten mit jeglichen Getriebematerialien festgestellt
- beste Schmierfähigkeit unter allen Bedingungen
- spezielle EP-Additive verhindern das Verschweißen von Getriebezahnflanken, die sich im Reibungskontakt unter sehr hohen Lasten befinden.

ANWENDUNGSHINWEISE

HTX 740 75W ist für Ölbadkupplungen nicht geeignet.

Vor dem ersten Gebrauch von HTX 740 75W das vorher eingesetzte Getriebeöl komplett auswechseln. Weitere Maßnahmen sind nicht erforderlich.

HTX 740 75W funktioniert perfekt bei Umgebungstemperaturen bis -10 °C.

Um die Eigenschaften von HTX 740 75W 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/m³	838
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	4,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		150
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	21
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	205
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-50

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



HTX 740 75W

November / 2021





HTX 740 75W



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
214024	12 x 1 L