Wir produzieren Hightech Qualitätsprodukte Made in Germany

Produktinformation

JB_16_6_N13 Artikelnummer: j2211... Stand Oktober 2011

Oil Kart - R (Rizinus) Rennöl

2-und 4-Takt Motorenöl für stark beanspruchte Rennmotoren mit hohen Drehzahlen und extremer Belastung

Oil Kart-R (Rizinus) Rennöl ist ein speziell entwickeltes Produkt für die Schmierung von Speedwaymotoren, Flugzeugmotoren und Karts.

Der Einsatz erfolgt in 2-Takt und 4-Takt Rennmotoren.

Oil Kart-R (Rizinus) Rennöl garantiert einen stabilen Schmierfilm und begrenzt die Reibung sowie den Materialverschleiß bei niedrigen und bei hohen Temperaturen auf ein Minimum.

Dieses Produkt mischt sich ausgezeichnet mit Benzin und Alkohol und kann in diesem Zusammenhang eingesetzt werden.

Es bietet einen optimalen Schutz bei Allradantrieben, ohne die eingebauten Bronzeteile anzugreifen.

Oil Kart-R (Rizinus) Rennöl ist biologisch abbaubar und geeignet zum Mischen mit Methanol - Brennstoffzellen.

Es wird <u>dringend</u> empfohlen, die benötigte Menge erst unmittelbar vor dem Gebrauch zu mischen.

Mischungsverhältnis: 1: 25 und 1: 50

Dieses Rizinusöl darf niemals mit mineralischen oder synthetischen Ölen gemischt werden!

Folgende Herstellervorschriften sind daher unbedingt zu beachten.

- als ausgezeichnetes Schmiermittel, für den Schneckenantrieb bei Peugeot 404er Serie, einsetzbar.
- beim Einsatz von Rhizinusöl anderer Anbieter ist eine gründliche Reinigung der Teile mit Brakecleaner (Bremsereiniger) vorzunehmen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 20°C	Viskosität bei		Elemmounkt
		20°C	100°C	Flammpunkt
DIN Test	EN ISO 12185	51562	51562	COC
Einheit	Kg/L	cSt	cSt	°C
Wert	0,961	250	19,0	>200

2211*24112011

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

