

SRS Bitaktol KX



Zweitakt-Motorenöl

November 2012

Eigenschaften

SRS Bitaktol KX ist ein selbstmischendes Zweitakt-Motorenöl. Die technischen Anforderungen, nämlich die Gewährleistung von Kolbensauberkeit und Korrosionsschutz sowie die Verhinderung von Ringstecken, Fressen und Glühzündungen, werden deutlich erfüllt.

Einsatzhinweise

SRS Bitaktol KX ist nach Herstellervorschrift für Mischungsverhältnisse bis zu 1:50 und für Getrenntschmierung (Autolube-Systeme) empfohlen. Dieses Zweitakt-Motorenöl für Hochleistungsmotoren ist mineralölbasisch.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- ISO-L-EGB
- JASO FB
- API TC

SRS Bitaktol KX ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Bitaktol KX
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,878
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	63,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	8,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	108
Flammpunkt PM	°C	DIN EN ISO 2719	141
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	1,25

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany