



PRODUKTINFORMATION

Vaku-Lub 1040

ANWENDUNG:

Vaku-Lube 1040 ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten. Wirksame Additive bieten auch unter hohen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz.

Vaku-Lube 1040 ist geeignet zur Schmierung von Vakuumpumpen wie z.B. Drehschieber-, Diffusions- u. Turbopumpen bei deren Einsatz ein mineralölbasierendes Öl gefordert ist. Das Produkt wird auch zur Schmierung von Kurbelgehäusen sowie als Nebelschmierung eingesetzt.

Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Eigenschaften

Hohes Leistungsniveau
Optimiertes Viskositäts-Temperaturverhalten
Guter Verschleißschutz
Hohe Alterungsbeständigkeit
Zuverlässiger Korrosionsschutz
Verträglich mit Dichtungsmaterialien

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Vaku-Lube 1040
Aussehen / Farbe	Visuell	-	gelblichbraun
Dichte bei 15°C	DIN ES ISO 12185	Kg/m ³	878
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 51562-1	mm ² /s	99,0
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	220
VI	DIN ISO 2909		145
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-37

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den o.g. Parametern lediglich um ca.-Werte handelt, die produktionsbedingten Abweichungen unterliegen können. Weiterhin weisen wir darauf hin, dass alle Angaben unseren derzeitigen Kenntnissen entsprechen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten. Die Vorgaben der Gerätehersteller sind einzuhalten.

LISol Schmierstoffe GmbH

SCHMIERSTOFFMANAGEMENT AUS EINER HAND

www.lisol-schmierstoffe.de

Vorwerkstraße 5 ♦ 06686 Lützen OT Zorbau

Telefon: 034444 / 90536 ♦ Telefax: 034444 / 90537 ♦ E-Mail: kontakt@lisol-schmierstoffe.de