

KAJO VP-10627

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
NLGI-Klasse	1-2		DIN 51818
Tropfpunkt	192	°C	ASTM D566
Wasserbeständigkeit	1/90		DIN 51807-1
EMCOR destilliertes Wasser	0-0		DIN 51802
EMCOR Seewasser	0-1		DIN 51802
Kupferkorrosion (24h bei 100 °C)	1b	Korrosionsgrad	DIN 51811
VKA-Wert Gutlast	3400	N	DIN 51350-4
VKA-Wert Schweißlast	3600	N	DIN 51350-4
VKA 150N/1h	0,28	mm	DIN 51350-5
Gebrauchstemperaturbereich	-35 - +120	°C	DIN 51825
Anteil nachwachsender Rohstoffe	89	%	ASTM D 6866 Radio Carbon Methode C ¹⁴
Timken-Gutlast	40	lbf	ASTM D2509

Versuchsprodukt

Datum: 12.06.2019

FL/DG /AH

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen bleiben vorbehalten.
Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

D-59609 Anröchte • Phone: +49 (0)2947 881-0 • FAX: +49 (0)2947 881-120 •
email: Schmierstoffe@KAJO.de • Internet: www.KAJO.de