



TriboGel 968VL

TriboGel 968VL ist ein mit Polytetrafluorethylen verdicktes, synthetisches sowie leichtes Kohlenwasserstoff-Fett mit Dämpfungseigenschaften. Dieses Fett ist mit einem Korrosionshemmer und einem Extremdruck-Additiv angereichert.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *	
Art		Synthetischer Kohlenwasserstoff	
Betriebstemperaturbereich (°C)		-45 – 120	
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *	
Verdickungsmittel		PTFE	
Farbe		Cremefarben	
Aussehen		Weich	
NLGI-Klasse		2	
Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Ungewalkt	287	
	Gewalkt	60X	285
Ölabscheidung (ASTM D6184)	24 Std. bei 100 °C	0,66%	
Verdampfung (CTM-1)	24 Std. bei 100 °C	0,23%	
Verschleiß im Vier-Kugel-Apparat (ASTM D2266 / DIN 51350-T5)	60 Min. 1200 U/min 75 °C 40 kg _r	0,73mm	
Kältedrehmoment (ASTM D1478)	-40 °C	Start	1.892 g·cm
		Betrieb 60 Min.	780 g·cm

Engineered Custom Lubricants

ISO/TS16949:2009 • Zertifiziertes QMS

3851 Exchange Ave. • Aurora, IL 60504 • Telefon: 630.449.5000 • Fax: 630.585.0050 • E-Mail: customerservice@eclube.com

• www.eclube.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS : Da wir weder vorhersehen noch kontrollieren können, in welchen Rahmen und unter welchen Umständen diese Information und unser Produkt benutzt werden können, können wir nicht die Garantie über die Anwendbarkeit dieser Informationen und die Eignung unseres Produktes in allen möglichen Situationen übernehmen. Aus dem gleichen Grund wird das besprochene Produkt ohne ausdrückliche oder implizierte Garantie verkauft. Bitte wenden Sie sich an Engineered Custom Lubricants für Empfehlungen und Unterstützung vor dem Schreiben oder Veröffentlichen von technischen Dokumentationen. ECLI Products, LLC, ist Eigentümer von Engineered Custom Lubricants und Lubrication Technology und ist unter diesen Namen am Markt tätig.