



Innovation und Erfahrung bei der Arbeit

TriboGel 968

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

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Art		Synthetischer Kohlenwasserstoff
Betriebstemperaturbereich (°C)		-40 bis 125
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Verdickungsmittel		PTFE
Farbe		Weiß
Aussehen		Weich
NLGI-Klasse		2
Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Gewalt	60X
Ölabscheidung (ASTM D6184)	24 Std. bei 100 °C	0%
Verdampfung (CTM-1)	24 bei 100 °C	0,30%
Spezifische Dichte (CTM-2)	25 °C	1,14

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

HAFTUNGS AUSSCHLUSS : 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.