



UltraSil 1016

UltraSil 1016 ist ein Silikonfett mit Dämpfungseigenschaften, bestehend aus einem Polytetrafluorethylen-Verdickungsmittel.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Art		Silikon
Betriebstemperaturbereich (°C)		-40 bis 200
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Verdickungsmittel		PTFE
Farbe		Weiß
Aussehen		Weich
NLGI-Klasse		1
Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Gewalkt 60X	310-340
Tropfpunkt (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		> 260
Ölabscheidung (ASTM D6184)	22 Std. bei 121 °C	0%
Verdampfung (CTM-1)	22 Std. bei 121 °C	0,40%
Scheinbare Viskosität (Brookfield-T-A-Spindelviskosimeter)	1 U/min. 25 °C	950 Pa s

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.