



## RheoGel 1227

RheoGel 1227 ist ein Fett mittlerer Grundölviskosität, angereichert mit Polytetrafluorethylen, das sich für die verschiedensten Anwendungen eignet.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Art		Synthetischer Kohlenwasserstoff
Betriebstemperaturbereich (°C)		-40 – 125
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Verdickungsmittel		Lithium
Farbe		Cremefarben
Aussehen		Weich
NLGI-Klasse		1 ½
Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Ungewalkt	289
	Gewalkt	60X 293
Ölabscheidung (ASTM D6184)		24 Std. bei 100 °C 2,86%
Verdampfung (CTM-1)		24 Std. bei 100 °C 0,22%

### 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](http://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.