



## TriboGel 202

Bei TriboGel 202 handelt es sich um ein synthetisches Fett auf PAO-Basis, das unter extrem hohen oder niedrigen Temperaturen eine hervorragende Schmierleistung erbringt. TriboGel 202 ist für Anwendungen in den Bereichen Geräuschdämmung und Steuerungskontrolle vorgesehen.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Art		PAO
Betriebstemperaturbereich (°C)		-20 bis 125 °C
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
Verdickungsmittel		PTFE
Farbe		Weiß
Aussehen		Weich
Tropfpunkt (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		260 °C min.
Ölabscheidung (ASTM D6184)	24 Std. bei 100 °C	0.5
Verdampfung (CTM-1)	24 Std. bei 100 °C	0.5
Scheinbare Viskosität T-D-Spindel 10 U/min	25 °C	9,5 x 10 <sup>5</sup> cP

### Engineered Custom Lubricants

ISO/TS16949:2009 • Zertifiziertes QMS

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

• [www.ecllube.com](http://www.ecllube.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.