



*Innovation und Erfahrung bei der Arbeit*

## TriboGel 410

TriboGel 410 ist ein synthetisches, haftfähiges Kohlenwasserstoff-Fett mit Dämpfungseigenschaften, verdickt mit pyrogenem Siliziumdioxid, und ist die verschiedensten Anwendungsbereiche im Automobilbau geeignet.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
<b>Art</b>		PAO
<b>Betriebstemperaturbereich (°C)</b>		-30 bis 125
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *
<b>Verdickungsmittel</b>		Pyrogene Kieselsäure
<b>Farbe</b>		Durchscheinend
<b>Aussehen</b>		Weich
<b>NLGI-Klasse</b>		2
<b>Eindringen</b> (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Ungewalkt	293
	Gewalkt 60X	295
<b>Tropfpunkt (°C)</b> (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		> 260
<b>Ölabscheidung</b> (ASTM D-6184)	24 Std. bei 100 °C	0%
<b>Verdampfung (CTM)</b>	24 Std. bei 100 °C	0,40%
<b>Wasserauswaschung</b> (ASTM D1264 / DIN 51807-T2)	60 Min. bei 38 °C	1,32%
<b>Kupferkorrosion</b> (ASTM D130 / DIN 51811)	24 Std. bei 100 °C	1b

### 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.