

RheoGel PA2110

RheoGel PA2110 ist ein synthetisches Kohlenwasserstoff-Fett, bestehend aus einem Verdickungsmittel auf Lithiumbasis und angereichert mit Additiven, um unter kurzzeitigen Sub-EHD-Betriebsbedingungen die Oxidationsbeständigkeit zu verbessern und die Belagsbildung zu fördern. Dieses Fett ist zur Anwendung im Automobilbau bei niedrigen Temperaturen vorgesehen und wird für Temperaturen zwischen -40 °C und +125 °C empfohlen.

| GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN | | TYPISCHER WERT * |
|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Art | | Synthetischer Kohlenwasserstoff |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | | -40 bis +125 °C |
| FETT-EIGENSCHAFTEN | | TYPISCHER WERT * |
| Verdickungsmittel | | Lithium |
| Farbe | | Cremerfarben |
| Aussehen | | Weich |
| NLGI-Klasse | | 2 |
| Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1) | Ungewalkt | 299 |
| | Gewalkt | 60X 291 |
| Ölabscheidung (ASTM D6184) | 24 Std. bei 100 °C | 3,2% |
| Verdampfung (CTM-1) | 24 Std. bei 100 °C | 0,21% |
| Kupferkorrosion (ASTM D130 / DIN 51811) | 24 Std. bei 100 °C | 1b |
| Spezifische Dichte (CTM-2) | 25 °C | 0,84 |

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.