



Innovation und Erfahrung bei der Arbeit

RheoGel 305HF

RheoGel 305HF ist ein synthetisches Kohlenwasserstoff-Fett, bestehend aus einem Verdickungsmittel auf Lithiumbasis und angereichert mit Additiven, um die Oxidationsbeständigkeit zu verbessern. Dieses Fett eignet sich zur Anwendung bei niedrigen Temperaturen im Automobilbau.

GRUNDÖL-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *	
Art		PAO	
Betriebstemperaturbereich (°C)		-54 bis 125	
FETT-EIGENSCHAFTEN		TYPISCHER WERT *	
Verdickungsmittel		Lithium	
Farbe		Cremefarben	
Aussehen		Weich	
NLGI-Klasse		2	
Eindringen (ASTM D217 / DIN 51804-T1)	Ungewalkt	285	
	Gewalkt	60X 290	
Tropfpunkt (°C) (ASTM D2265 / DIN ISO 2176)		205	
Ölabscheidung (ASTM D6184)	24 Std. bei 100 °C	2,9	
Ölabscheidung (ASTM D1742)	24 Std. bei 25 °C und 1,72 kPa	5,5	
Verdampfung (CTM-1)	24 Std. bei 100 °C	0,63	
Kupferkorrosion (ASTM D130 / DIN 51811)	24 Std. bei 100 °C	1a	
Spezifische Dichte (CTM-2)	25 °C	0,84	
Kältedrehmoment (ASTM D1478)	-40 °C	Start	670 g-cm
		Betrieb 10 Min.	390 g-cm
		Betrieb 60 Min.	156 g-cm

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.