

Produktinformation

Q8 Rubens WB



Anwendungen :

Lithiumkomplex verseiftes Mehrzweckfett für schwerbelastete Gleit- und Wälzlager im Industrie- und Automobilbereich.

- Industrie:
- Asphaltverarbeitungsgeräte, Papierindustrie, Stahl- und Aluminiumindustrie und Geräte, die bei hohen Temperaturen laufen
- Automobilbereich:
- Radlager von schwerbelasteten LKW's und Bussen sowie Radlager mit Scheibenbremsen

Spezifikationen :

- DIN 51502 / 51825 : KP 2,3 P – 30

Vorteile :

- hervorragender Rostschutz
- geeignet für belastete Wälzlager
- verwendbar bei Temperaturen von -30 bis 160°C, mit kurzfristigen Spitzentemperaturen bis zu 200°C
- ausgezeichnetes Verhalten gegenüber Wasser, besser als Standardlithiumfette

Eigenschaften :

	Methode	Einheit	
Seifenart	-	-	Lithium complex
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	-	-	2.5
Walkpenetration, 25 °C,			
150 g, 5 s, 60 Doppeltakten	D 217	0.1 mm	250
10000 Doppeltakten	-	0.1 mm	265
Farbe	Visual	-	Yellow-brown
Tropfpunkt	D 566	°C	300
Kupferkorrosion, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Aussehen	Visual	-	Smooth
Texture	Visual	-	Long Fibres
Oxidation Stability, 100 °C			
Pressure drop after 100 h	D 942	kPa	<35
Water Washout Resistance,			
80 °C, 1 h	D 1264	%	<5
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	pass
SKF R2F Test, conditions A	-	-	pass
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2550
Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Kin. Viscosität Grundöl bei 100 °C	D 445	mm ² /s	16

Kuwait Petroleum behält sich das Recht vor, die Produkte zu verbessern und die Spezifikationen entsprechend zu ändern. Kuwait Petroleum (Deutschland) GmbH, Postfach 6248, D-40860 Ratingen, Tel.: 02102/9685-0, Fax: 02102/9685-91

September 2007