



THERMOPLEX ALN 251 EP

G P H C F 1 N-50



Ausgabedatum: 05.12.2016

THERMOPLEX ALN 251 EP wurde speziell für die Getriebeschmierung entwickelt. Hohe Metallaffinität sowie exzellente thermisch-oxidative Stabilität wird durch die spezielle Polyharnstoff-Aluminium-Spezialseife gewährleistet. Das Basisöl, ein Kombination aus synthetischen Flüssigkeiten mit bestem Viskositäts-/Temperaturverhalten, garantiert eine stets ausreichende Schmierfilmbildung.

Besondere Eigenschaften

- Hohe Oxidations- und thermische Stabilität
- Hohes Lasttragevermögen
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Lange Fettgebrauchsdauer und weiter Temperatur-Einsatzbereich
- Hohe Schmierwirkung bei geringen Reibzahlen

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	beige		
Dichte bei 20°C	0,90	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-50 bis 140	°C	
Konsistenzgeber	Polyharnstoff-Aluminium-Spezialseife		
Basisöl	Synth. KW / Ester		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	25	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Basisölviskosität kin. bei 100°C	5,6	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	310 – 340	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	1		DIN 51818
Tropfpunkt	> 180	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802

Typischer Einsatzort

Generell für Getriebe von Elektrowerkzeugen, Werkzeugmaschinen, Stellantriebe, Nadellager und überall dort, wo strukturviskose Schmierstoffe Leckage stoppen und den Verschleiß reduzieren können.

Verpackungseinheiten

25 x 100 g Tuben, 20 x 400 g Kartuschen, 6 x 1 kg Dosen, 5 kg Eimer, 25 kg Hobbock, 50 kg Hobbock, 180 kg Fass

Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Eine Gewähr für die Bewährung in jedem Einzelfall kann infolge der Vielzahl der jeweils vorliegenden Faktoren jedoch nicht gegeben werden. Deshalb empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen. Jegliche Haftung bleibt ausdrücklich ausgeschlossen.

LUBRICANT CONSULT GMBH · Gutenbergstrasse 13 · 63477 Maintal (Germany)

Tel: +49 (0) 6109 / 7650-0 · Fax: +49 (0) 6109 / 7650-51 · E-Mail: webmaster@lubcon.com · Internet: <http://www.lubcon.com>