



ADDINOL FLIESSFETT PG-00

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Fließfett PG-00	Prüfung nach
Aussehen, Farbe			gelblich	visuell
Struktur			zähflüssig	
Dickungsmittel			Lithiumseife	
NLGI-Klasse			00	DIN 51818
DIN-Bezeichnung			GPPG00K-40	DIN 51502
ISO-Bezeichnung			ISO-L-X DCHB00	ISO 6743
Einsatztemperaturbereich		°C	-40 bis +120	
Tropfpunkt		°C	> 140	DIN ISO 2176
Drehzahlkennwert	n · d _m	min ⁻¹ ·mm	300.000	
Walkpenetration	0,1 mm		400-430	
Korrosionsgrad nach Emcor			0 und 1	DIN 51802
Timken-Test (Mischreibungsbetrieb)	Abrieb	mg	< 5	SEB 181 302
	Belastung	lbs	50	

GRUNDÖL

Art			Polyglykol	
kinematische Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	120	DIN 51562-1
	bei 100°C	mm ² /s	18	
Pourpoint		°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt		°C	> 220	DIN ISO 2592

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.