

AVISTA Grease FF

Fett.

AVISTA Grease FF ist ein lithiumverseiftes Fließfett auf Mineralölbasis mit chemisch wirkenden EP Zusätzen der Konsistenzklasse 00/000. Es eignet sich für Zentralschmiereinrichtungen von Nutzfahrzeugen sowie von im Freien arbeitenden Aggregaten mit langen Leitungswegen. Es zeichnet sich durch eine gute Haftfähigkeit, gute Wasserbeständigkeit, eine relativ hohe Temperaturbelastbarkeit und durch einen besonders druckaufnahmefähigen Schmierfilm aus.

EMPFEHLUNGEN

- Daimler-Benz (Betriebsstoff-Vorschrift 264)
- MAN (Werk-Norm 283 Li – P00) für den Einsatz in LKW-Zentralschmieranlagen

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- oxidationsbeständig
- erhöhtes Druckaufnahmevermögen
- gute Wasserbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz

ANWENDUNG

Baugewerbe	Zentralschmieranlagen (NLGI-Klasse 00/000)
Landmaschinen	Zentralschmieranlagen (NLGI-Klasse 00/000)
Nutzfahrzeuge	Zentralschmieranlagen (NLGI-Klasse 00/000)
Industrie	diverse

TYPISCHE DATEN AVISTA Grease FF:

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
Gebrauchstemperatur		°C	- 50 bis 120
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 160
Walkpenetration	DIN ISO 2137		400 bis 460
Wasserbeständigkeit	DIN 51807-1		1 bis 90
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	45
VKA-Schweißkraft	DIN 51350	N	2.000
Fließdruck bei -35°C	DIN 51805	mbar	< 60
Seifenbasis			Li-12-hydroxystearate
Bezeichnung	DIN 51502		GP 00/000 K-50

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 2)