

## Produktinformation

**AVISTA Grease FF** ist ein lithiumverseiftes Fließfett auf Mineralölbasis mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen der Konsistenzklasse 00/000. Es eignet sich für Zentralschmieranlagen 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.

### Spezifikationen:

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

### Eigenschaften:

- oxidationsbeständig
- erhöhtes Druckaufnahmevermögen
- gute Wasserbeständigkeit
- guter Korrosionsschutz

### Einsatzgebiete:

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

### Daten:

Parameter	Einheit	Methode	AVISTA Grease FF
Gebrauchstemperatur	°C		-50 bis 120
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 160
Walkpenetration		DIN ISO 2137	400 bis 460
Wasserbeständigkeit		DIN 51807-1	1 – 90
Grundölviskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	ca. 45
VKA-Schweißkraft	N	DIN 51530	2000
Fließdruck bei -35 °C	mbar	DIN 51805	< 60
Seifenbasis			Li-12-Hydroxystearat
Bezeichnung		DIN 51502	GP 00/000 K-50

09/2015

Version 1

**Erhältliche Gebinde:**

	24 x 400 g	30 x 500 g	15 kg	25 kg	50 kg		Bemerkung:
AVISTA Grease FF			•	•			

**\* beantragt**

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die AVISTA OIL Group oder eine Ihrer Tochtergesellschaften ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.