

Schmierfette für Baumaschinen		
<b>AVIALITH 2 *</b>	NLGI 2	Mehrzweckfett für allgemeine Fettschmierung an Fahrzeugen, Baumaschinen und Apparaten. Farbe grün
<b>AVIALITH 2 F * mit Moly + Graphit</b>	NLGI 2	Mehrzweckfett; anthrazitfarbiges, lithiumverseiftes EP-Mehrzweckfett mit hervorragenden Antiverschleiss- und Notlaufeigenschaften. Es enthält 2% MoS <sub>2</sub> (Molybdensulfid) und 3% Graphit und gewährt optimale Schmiersicherheit bei schwierigsten Betriebsbedingungen.
<b>AVIA LITHOPLEX EP 2 *</b>	NLGI 2 braun	Universal - Radlager- und Hochdruck-Mehrzweckfett. Höchstleistungs-Lithium-Komplexfett mit EP-Zusätzen für praktisch alle thermisch und mechanisch extrem beanspruchten Schmierstellen im Fahrzeug- und Baumaschinenbereich; wasserresistent.
<b>AVIALITH 00/000 EP</b>	NLGI 00/000	Hochdruck-Getriebefliessfett für <i>Zentralschmieranlagen</i> in Fahrzeugen und Industrieanlagen; wasserresistent; Farbe beige. Freigabe MB (Blatt 264) W. Vogel AG
<b>AVIACAL 2 LD *</b>	NLGI 2	Spezialfett bei "Feuchtigkeit-Wasser-Witterung". Kalzium-Komplex-Hochdruckfett für Gleit- und Wälzlager, Sattelkupplungen und für Lager, die im Wasser laufen (Aussenbordmotoren). Farbe: beige
<b>AVIA Kalzium-Langzeitfett</b>	NLGI 2 gelb	Kalziumverseiftes Spezialfett mit extrem gutem Haftvermögen und Hochdruckeigenschaften für Langzeitschmierung in Fahrzeugen, Industrie, Bau-, Forst- und Landmaschinen. Absolute Wasserbeständigkeit (kaltes und heisses Wasser; auch gegen Salzwasser) und optimale Oxydationsbeständigkeit und Korrosionsschutz. Penetration 265 - 295 Tropfpunkt 140°C Einsatz -30°C bis + 120°C
<b>AVILUB Hochtemperaturfett</b>	NLGI 2 braun	Für Gleit- und Wälzlager bei hohen und tiefen Temperaturen mit Aufsteifmittel Bentonit. Sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr walkstabil und oxydationsstabil. Temp. Einsatzbereich -20°C bis + 150°C; kurzzeitige Dauertemperaturspitze bis max. 220°C. Kein Tropfpunkt (>300°C) Walkpenetration 265 -295
<b>AVILUB ALU-Komplexfett</b>	NLGI 2	Aluminium-Komplex-Spezialfett für Gleit- und Wälzlager in Maschinen, Apparaten und Fahrzeugen. Tropfpunkt über 200°C.
<b>AVILUB Spezialfett 1725 Mischerfett</b>	NLGI 1/2	Kalziumverseiftes Dauerschmierfett für den gesamten Baumaschinenbereich und speziell für <i>Ammann-Mischer-Anlagen</i> in Betonaufbereitungsanlagen. Gutes Kälteverhalten und Haftvermögen, extrem wasserbeständig, oxidationsstabil und vorzüglicher Korrosionsschutz. Einsatzbereich - 20 bis + 60-80°C, Tropfpunkt 140°C, Pen.300
<b>AVIA Meissel-Trennpaste **</b>	NLGI 2	Für die sichere Trennung zwischen Meissel oder Spitzeisen und der Fuchsbüchse von hydraulischen Abbauhämmern; bei Temperaturen bis 1100°C. Spezial-Kartuschen à 500 gr.
<b>AVIA ALUPLEX RHS FLUID Zahnrad-Lubrikose-Spray</b>		Hochdruck- und Hochtemperatur-Sprühschmierstoff. Zahnrad-Lubrikosen-Spray für Zahnräder, Transportketten usw.

AVIA Schmierfette sind erhältlich in 1/1 Fass à 180 kg; Tonnelets à 50 kg und in Kessel à 22, 17 und 5 kg. Mit \* bezeichnete Schmierfette sind in Kartuschen à 400 g, resp. 500 g\*\* (Karton à 12 Kartuschen) erhältlich.