

Schmierfette für Nutzfahrzeuge		
AVIALITH 2 *	NLGI 2	Mehrzweckfett für allgemeine Fettschmierung an Fahrzeugen, Baumaschinen und Apparaten. Farbe grün
AVIALITH 2 F * mit Moly + Graphit	NLGI 2	Mehrzweckfett; anthrazitfarbiges, lithiumverseiftes EP-Mehrzweckfett mit hervorragenden Antiverschleiss- und Notlaufeigenschaften. Es enthält 2% MoS ₂ (Molybdensulfid) und 3% Graphit und gewährt optimale Schmiersicherheit bei schwierigsten Betriebsbedingungen.
AVIA LITHOPLEX EP 2 *	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.
AVIALITH 00/000 EP	NLGI 00/000	Hochdruck-Getriebefliessfett für <i>Zentralschmieranlagen</i> in Fahrzeugen und Industrieanlagen; wasserresistent; Farbe beige. Freigabe MB (Blatt 264) W. Vogel AG
AVIACAL 2 LD *	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
AVIA Kalzium-Langzeitfett	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
AVILUB ALU-Komplexfett	NLGI 2	Aluminium-Komplex-Spezialfett für Gleit- und Wälzlager in Maschinen, Apparaten und Fahrzeugen. Tropfpunkt über 200°C.
AVIA ALUPLEX RHS FLUID Zahnrad-Lubrikose-Spray		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 (Karton à 12 Kartuschen) erhältlich.