

| <b>Schmierfette</b>  |             |  |
|--|-------------|--|
| <b>AVIALITH 2</b><br>A 803   | NLGI 2      | Mehrzweckfett für allgemeine Fettschmierung an Fahrzeugen, Chassis, Baumaschinen, Landmaschinen und Apparaten. Farbe grün  |
| <b>AVIALITH 2 F</b><br>A 810                                       | 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><br>A 807                                | NLGI 2      | Radlager- und Hochdruck-Universal-Mehrzweckfett. Höchstleistungs-Lithium-Komplexfett mit EP-Zusätzen für praktisch alle thermisch und mechanisch extrem beanspruchten Schmierstellen im Fahrzeug- und Baumaschinenbereich; wasserresistent. Farbe braun.   |
| <b>AVIALITH 00/000 EP</b><br>A 800.1                               | NLGI 00/000 | Hochdruck-Getriebefliessfett für <i>Zentralschmieranlagen</i> in Fahrzeugen und Industrieanlagen; wasserresistent; Farbe beige.<br>Freigabe MB (Blatt 264) W. Vogel AG   |
| <b>AVIACAL 2 LD</b><br>A 830.1                                     | 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><br>A 830                          | NLGI 2      | 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<br>Tropfpunkt 140°C Einsatz -30°C bis + 120°C |
| <b>AVILUB Hochtemperaturfett</b><br>A 813                          | NLGI 2      | Für Gleit- und Wälzlager bei hohen und tiefen Temperaturen mit Aufsteifmittel Bentonit. Sehr gute Wasserbeständigkeit, sehr walkstabil und oxydationsbeständig. Temp. Einsatzbereich -20°C bis + 150°C; kurzzeitige Dauertemperaturspitze bis max. 220°C. Kein Tropfpunkt (>300°C)<br>Walkpenetration 265 -295   |
| <b>AVILUB ALU- Komplexfett</b><br>A 831                            | NLGI 2      | Aluminium-Komplex-Spezialfett für Gleit- und Wälzlager in Maschinen, Apparaten und Fahrzeugen. Tropfpunkt über 200°C.  |
| <b>AVIA Meisseltrennpaste</b><br>A 829                             | 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</b><br>Zahnrad-Lubrikose-Spray<br>(OZAG) |             | Hochdruck- und Hochtemperatur-Sprühschmierstoff für Zahnräder, Transportketten usw.  |