

Schmierfette (Fortsetzung)

AVIA ALUPLEX 2 EP	NLGI 2	Aluminiumkomplex-Seifenschmierfett mit hoher Grundölviskosität für erhöhte Lagertemperaturen und ungünstige Betriebsbedingungen (hohe Belastung, Staub, Feuchtigkeit), KP 2 P-20 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIA ALUPLEX 2 RHY	NLGI 2	Graphitpaste zur Schmierung offener Zahnräder, Zahnstangen, Gleitschienen und anderen druckbelasteten Maschinenelementen, OGP 2 S-30 gem. DIN 51502/DIN 51826
AVIA ALUPLEX 0 RHS	NLGI 0	Sprühschmierstoff zur Schmierung offener Zahnräder, Zahnstangen, Gleitschienen und anderen druck- und temperaturbelasteten Maschinenelementen, OGP 0 S-20 gem. DIN 51502/DIN 51826
AVIA ALUPLEX RHS FLUID		Zahnrad spray zur Schmierung offener Zahnräder, Zahnstangen, Gleitschienen und anderen druck- und temperaturbelasteten Maschinenelementen, Temperatureinsatzbereich - 20 bis + 200 °C (kurzzeitig + 250 °C)
AVIATAC BB 22 FLUID		Zahnrad spray zur Schmierung offener Zahnräder, Getrieben, Gleitbahnen, Ketten, Drahtseilen und anderen druck- und temperaturbelasteten Maschinenelementen, Temperatureinsatzbereich - 20 bis + 150 °C, beständiger Feststofffilm bis ca. + 300 °C
AVIATON 2 EP	NLGI 2	Tropfpunktloses Hochtemperaturschmierfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, KP 2 P-10 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIACAL 2	NLGI 2	Abschmierfett zur Chassis-Schmierung, bis max. +60 °C einsetzbar, M 2 C-30 gem. DIN 51502
AVIANAT 0 EP	NLGI 0	Natriumverseiftes Getriebefließfett mit hohem Druckaufnahmevermögen, GP 0 H-30 gem. DIN 51502/DIN 51826
AVIA SYNTOGREASE 2	NLGI 2	Biologisch leicht abbaubares Mehrzweckfett auf Basis synthetischer Grundöle, KPE 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825, MAN 283 Li-P 2-B
AVIA SYNTOGREASE 0	NLGI 0	Biologisch leicht abbaubares Fließfett auf Basis synthetischer Grundöle, KPE 0 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825, MAN 283 Li-P 0-B
AVIA BIOGREASE...	NLGI 1, 2	Biologisch leicht abbaubares Abschmierfett, KE...E-20 gem. DIN 51502 /DIN 51825
AVIALITH 000 Bio	NLGI 00/000	Biologisch leicht abbaubares Fließfett für Zentralschmieranlagen, GPE 00/000 K-40 gem. DIN 51502/DIN 51826, MAN 283 Li-P 00/000-B, Willy Vogel, Lincoln, Tecalemit, Delimon (Spurkranzschmieranlagen)
AVIA SYNTOGREASE PE-T	NLGI 2	Tieftemperaturfett die Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei sehr tiefen Temperaturen, KPHC 2 N-60 gemäß DIN 51502/DIN 51825

Industrielle Frost- und Korrosionsschutzmittel

AVIA ANTIFROST C		Nitritfreies Frost- und Korrosionsschutz-Konzentrat für Umlaufsysteme in Heiz- und Kühlanlagen, Wärmepumpen etc.
AVIA ANTIFROST L		Nitritfreies Langzeit-Frost- und Korrosionsschutz-Konzentrat für Umlaufsysteme in Heiz- und Kühlanlagen sowie Solar- und Wärmepumpenanlagen
AVIAGARD NF		Nitritfreie Leckanzeigeflüssigkeit für doppelwandige Lagerbehälter mit Leckanzeigergeräten

Ölbinder/Dekontaminierer

AVILUB Superdecon/AVILUB Superdecon K		Tiefenwirksame Reinigungsmittel (Dekontaminationsmittel)
AVILUB Supersorb		Außerordentlich wirksamer, stark saugfähiger Ölbinder, Typ III R
AVILUB Ölbinder G		Leistungsfähige Ölbindemittel für jeden Anwendungsfall, Typ III R

Polyalphaolefine

AVIA SYNTOFLUID PE...	ISO VG 15...68	Synthetische Hochdruck-Hydraulikflüssigkeiten mit aschefreien Additiven und hervorragenden Viskositäts-Temperaturverhalten. Besonders geeignet für Hydrauliksysteme, die stark beansprucht werden und wechselnden Betriebstemperaturen ausgesetzt sind. HVLP HC nach DIN 51502 und Hydrauliköl HVLP gem. DIN 51524 Teil 3
AVIA SYNTOGEAR PE...	ISO VG 68...680	Vollsynthetische EP-Industriegetriebeöle auf Basis Polyalphaolefine mit besonders hohem Druckaufnahmevermögen, Schmieröl CLP HC nach DIN 51502 und Schmieröl CLP gem. DIN 51517 Teil 3, Flender Freigabe
AVIA SYNTOGRIND PE-TTS	ISO VG 7	Vollsynthetisches Schleiföl ist für alle Arten von Schleifoperationen, besonders für die HSS- und Hartmetallbearbeitung, wie z. B. Schleifen von HM-Spiralbohrern. Biologisch schnell abbaubar, absolut scherstabil und extrem alterungsbeständig.
AVIA SYNTOAIR PE	ISO VG 32...100	Synthetische Verdichteröle für verlängerte Ölwechselintervalle, ISO VG 32 und 46 speziell für einspritzgekühlte Schraubenverdichter, ISO VG 68 und 100 für Vielzellenverdichter, entspricht ISO 6743-3 DAH
AVIA SYNTOGREASE PE-T	NLGI 2	Tieftemperaturfett die Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei sehr tiefen Temperaturen, KPHC 2 N-60 gemäß DIN 51502/DIN 51825

AVIA – eine große Marke setzt Maßstäbe.

Mit fast 3.000 Tankstellen in Europa, davon allein ca. 800 in Deutschland, zählt AVIA seit mehr als 75 Jahren zu den bedeutenden europäischen Mineralölgesellschaften. In der Bundesrepublik haben sich 25 mittelständische Mineralölunternehmen zusammengeschlossen, um die Stärke der Marke AVIA mit der Unabhängigkeit und Flexibilität des Mittelstandes zu verbinden. AVIA steht für ein flexibles, markt- und bedürfnisgerechtes Marketingkonzept mit hohem Qualitätsstandard und großer Versorgungssicherheit für den Kunden.

Die Leistungsfähigkeit der AVIA beschränkt sich nicht nur auf die Lieferung hochwertiger Kraft-, Brenn- und Schmierstoffe, sondern umfasst das ganze Spektrum der schmierungstechnischen Betreuung von Kraftfahrzeugen und Maschinen in Industrie und Gewerbe.



AVIA-Schmierstoffe – Qualität und Kompetenz überall in Deutschland:
 Allendorf, Augsburg, Bad Waldsee, Bernburg, Borken, Braunschweig, Crimmitschau, Düren, Eisenach, Freudenstadt, Fulda, Großpostwitz-Ebendorfer, Gütersloh, Hagen, Hannover, Herzberg am Harz, Kempten, Kittlitz, Leverkusen, Lippstadt, Lübeck, Mannheim, Nürnberg, Oldenburg, Pirmasens, Regentstau, Rostock, Rotenburg a.d.F., Rothenburg a.d.T., Stuttgart, Ulm, Weichs

Zukunftsweisende Technologien in der Entwicklung von Leichtlaufölen, synthetischen High-Tech-Produkten sowie umweltschonenden Schmierstoffen gehören ebenso zum Leistungsangebot der AVIA wie eine umfassende Beratung bei der Optimierung des Schmierstoffeinsatzes, des Umweltschutzes sowie der Entsorgung.

Kundennähe, Versorgungssicherheit und schnelle Lieferung sind für AVIA-Kunden von entscheidender Bedeutung. Wenn Maschinen ausfallen, können erhebliche Kosten entstehen. Darum brauchen mittelständische Betriebe wie Großverbraucher Lieferanten, die ihren individuellen Bedürfnissen Rechnung tragen und jederzeit Versorgungsengpässe überbrücken können. Qualität, Sicherheit und kundennaher Service – aus gutem Grund wird AVIA von immer mehr Unternehmen zum Partner in der Versorgung mit Kraft- und Schmierstoffen gewählt.

Neben dem umfangreichen Standardprogramm verfügt die AVIA über eine Reihe von Produkten, die für spezifische Anforderungen entwickelt wurden. Der Technische Dienst der AVIA findet für Ihr ganz spezielles Schmierproblem eine technische und wirtschaftlich sinnvolle Lösung.

Aus dem AVIA-Programm:

- Wartungsprodukte und Spezialschmierstoffe
- Schmier-/Wartungspläne
- Schmierstoff-Schnellanalysen
- Ölabgabeeinrichtungen
- Ölpfleegeräte
- Reinigungsmittel
- Kraftfahrzeugpflegeprogramm
- Kraft- und Brennstoffe

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, rufen Sie uns einfach an.



Schmierstoffe für die Industrie



AVIA Mineralöl-AG · 81677 München · Einsteinstr. 169
 Tel. (0 89) 45 50 45-0 · Fax (0 89) 45 50 45-10
 e-mail: info@avia.de · www.avia.de



Hydrauliköle

AVIA FLUID RL 5-C	ISO VG 5	Hydrauliköl mit Alterungs- und Korrosionsschutz
AVIA FLUID RL...-C	ISO VG 10...150	Hydrauliköl mit Alterungs- und Korrosionsschutz, Hydrauliköl HL gem. DIN 51524 Teil 1
AVIA FLUID RSL...	ISO VG 10...150	Hydrauliköl mit Verschleißschutzzusätzen, Hydrauliköl HLP gem. DIN 51524 Teil 2
AVIA FLUID HLPD...	ISO VG 10...68	Hydrauliköl mit detergierenden Eigenschaften, Hydrauliköl HLP(D) gem. DIN 51524 Teil 2
AVIA FLUID HVL...	ISO VG 15...68	Hydrauliköl mit optimiertem V-T-Verhalten, Hydrauliköl HVLP gem. DIN 51524 Teil 3
AVIA FLUID ZAD 46	ISO VG 46	Hydrauliköl zinkfrei, aschearm, Hydrauliköl HLP gem. DIN 51524 Teil 2
AVIA FLUID HVD 1020	ISO VG 32-68	Mehrbereichs-Hydrauliköl für den universellen Einsatz in Baumaschinen, Hydrauliköl HVLP(D) 46 gem. DIN 51524 Teil 3, entspricht SAE 10W/20W-20

Umweltschonende Hydraulikflüssigkeiten

AVIA SYNTOFLUID N...	ISO VG 22...68	Biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis synthetischer Ester und synthetisierten Kohlenwasserstoffen, Hydrauliköl Typ HEES, VDMA 24568
AVIA SYNTOFLUID F	ISO VG 22...46	Biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf synthetischer Esterbasis (TMP), Hydrauliköl Typ HEES, DIN ISO 15380, VDMA 24568, Blauer Engel, VwVwS 2005 „nicht wassergefährdend“
AVIA HYDRAULIC Bio...	ISO VG 32, 46	Biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis nativer Ester, Hydrauliköl Typ HETG, VDMA 24568
AVIA HYDROSYNTH...	ISO VG 22...68	Umweltverträgliche Hydraulikflüssigkeiten auf Basis Polyalkylenglykol, Hydrauliköl Typ HEPG, DIN ISO 15380, VDMA 24568, nicht mischbar mit mineralölbasischen/andersbasischen synthetischen Hydraulikflüssigkeiten!

Schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeiten

AVIA FLUID HFC 46	ISO VG 46	Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit auf Basis Wasser/Glykol, Hydrauliköl HFC gem. DIN EN ISO 12922, VDMA 24317, 7. Luxemburger Bericht (1994)
AVIA FLUID HFD 46	ISO VG 22...100	Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit auf Basis synthetischer Ester, Hydrauliköl HFDU gem. DIN EN ISO 12922

Getriebe-, Spindel- und Umlauföle

AVIA GEAR RSX...	ISO VG 68...460	EP-Industriegetriebeöle mit hohem Druckaufnahmevermögen, Schmieröl CLP gem. DIN 51517 Teil 3; Flender Freigabe
AVIA GEAR RSX 32-S	ISO VG 32	Detergierendes Kraftübertragungsöl für hydrodynamische Getriebe, Kupplungen, Drehmomentwandler, Variatorgetriebe. Entspricht detergierendem Schmieröl CLP 32 gem. DIN 51517 Teil 3/ Hydrauliköl HLP(D) gem. DIN 51525 Teil 2
AVIA SYNTOGEAR PE...	ISO VG 68...680	Vollsynthetische EP-Industriegetriebeöle auf Basis Polyalphaolefine mit besonders hohem Druckaufnahmevermögen, Schmieröl CLP PG nach DIN 51502 und Schmieröl CLP gem. DIN 51517 Teil 3, Flender Freigabe
AVIA GEAR VSG...	ISO VG 220...680	Vollsynthetische EP-Industriegetriebeöle auf Basis Polyalkylenglykol mit besonders hohem Druckaufnahmevermögen, Schmieröl CLP gem. DIN 51502 und Schmieröl CLP gem. DIN 51517 Teil 3, Flender Freigabe, nicht mischbar mit mineralölbasischen/andersbasischen synthetischen Getriebeölen!
AVIA FLUID RL...-C	ISO VG 32...680	Getriebe- und Umlauföle mit Zusätzen zur Erhöhung des Alterungs- und Korrosionsschutzes, Schmieröl CL gem. DIN 51517 Teil 2
AVIA FLUID RL...-C	ISO VG 5, 10	Spindelöle mit Alterungs- und Korrosionsschutz

Gleitbahnöle und Haftöle

AVIA Gleitbahnöl RSU...	ISO VG 68, 220	Demulgierendes, altungsbeständiges Gleitbahnöl mit hervorragendem Haftvermögen, verhindert Rückgleiten (Anti-Stick-Slip), auch für kunststoffbeschichtete Gleitbahnen, Gleitbahnöl CGPL gem. DIN 51502
-------------------------	----------------	--

Schmieröle für Industrie- und Gasmotoren

AVIA SPECIAL HDC	SAE 10W, 20W-20, 30, 40	Einbereichs-Motorenöle für Nutzfahrzeug-Dieselmotoren, ACEA E2, API CF/SF, MB 228.0, MAN 270
AVIA MOTOR OIL HD	SAE 10W, 20W-20, 20W-30, 30	Einbereichs-Motorenöle für Otto- und Dieselmotoren, API CF/SF
AVIA GASMOTORENÖL LA 40	SAE 40	Gasmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt für Otto- und Diesel-Gasmotoren, Sulfatasche 0,45 Gew.-%, Gesamtbasenzahl 5,0 mgKOH/g, entspricht Jenbacher TA 1000-1107, Deutz Power Systems TR 0199-99-2105/6 (Sulfatasche bis 0,5%), MDE Saug- und Turbomotoren (Erdgas, Propangas, Klärgas ohne korrosive Verunreinigungen), API CD

Schmieröle für Industrie- und Gasmotoren (Fortsetzung)

AVIA GASMOTORENÖL JES 40	SAE 40	Gasmotorenöl mit hohem Aschegehalt für Otto- und Diesel-Gasmotoren Sulfatasche 0,9 Gew.-%, Gesamtbasenzahl 8,5 mgKOH/g, entspricht Jenbacher TA 1000-1106/TA 1000-1105/TA 1000-0125, API CD
AVIA GASMOTORENÖL E 40	SAE 40	Gasmotorenöl mit mittlerem Aschegehalt für Otto- und Diesel-Gasmotoren Sulfatasche 0,67 Gew.-%, Gesamtbasenzahl 7,5 mgKOH/g
AVIA GASMOTORENÖL D 40	SAE 40	Aschearmes Gasmotorenöl für Otto- Gasmotoren Sulfatasche 0,23 Gew.-%, Gesamtbasenzahl 3,4 mgKOH/g

Verdichteröle

AVIA COMPRESA VCL...-S	ISO VG 46, 68	Verdichteröle, speziell für ölgeschmierte Schraubenverdichter, Schmieröl VCL gem. DIN 51506
AVIA COMPRESA VDL...	ISO VG 68...150	Verdichteröle mit hoher Alterungsstabilität und geringer Verkokungsneigung, Schmieröl VDL gem. DIN 51506
AVIA SYNTOAIR PE	ISO VG 32...100	Synthetische Verdichteröle für verlängerte Ölwechselintervalle, ISO VG 32 und 46 speziell für einspritzgekühlte Schraubenverdichter, ISO VG 68 und 100 für Vielzellenverdichter, entspricht ISO 6743-3 DAH
AVIA FLUID RL...-C	ISO VG 32...460	Schmieröl VB/VBL gem. DIN 51506

Turbinenöle

AVIA TURBINENÖL AS/BS/CS	ISO VG 32...68	Zinkfreies Schmier- und Regleröl für Dampfturbinen, Gasturbinen und Turboverdichter, Turbinenöle L-TD gem. DIN 51515 Teil 1
AVIA TURBINENÖL EP...	ISO VG 32, 46, 68	Aschefreie Gas- und Dampfturbinenöle mit zinkfreiem Verschleißschutz für normale und erhöhte thermische/mechanische Beanspruchungen, FZG A/8,3/90 Schadenskraftstufe > 10, Turbinenöle L-TD gem. DIN 51515 Teil 1 und Turbinenöle L-TG gem. DIN 51515 Teil 2

Zylinderöle

AVIA CYLUBE ZH 2-W	ISO VG 1000	Dampfzylinderöl bis 325°C Dampftemperatur, Schmieröl ZB gem. DIN 51510
AVIA CYLUBE ZD	ISO VG 1500	Dampfzylinderöl bis 340°C Dampftemperatur

Kältemaschinenöle

AVIA FC 15	ISO VG 15	Naphtenbasisches Kältemaschinenöl zur Schmierung von Kälteverdichtern mit Ammoniak als Kältemittel; auch geeignet für Anlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen (R12, R22) und Gleiagern in industriellen und automotiven Anwendungen, KP 1 K-30 bzw. KP 3 K-20 gem. DIN 51503 Teil 1
AVIA FC...	ISO VG 32...68	Naphtenbasisches Kältemaschinenöl zur Schmierung von Kälteverdichtern mit halogenierten Kohlenwasserstoffen (R12, R22) als Kältemittel; auch geeignet für Anlagen mit Kohlenwasserstoffen (z.B. R600a) als Kältemittel, Einsatz in Anlagen mit Ammoniak nur bei geschlossenen Systemen, Kältemaschinenöl KC, KAA, KE gem. DIN 51503 Teil 1
AVIA FC-S.../ AVIA FC-S 80	ISO VG 22,32 82 mm²/s bei 40°C	Vollsynthetisches Kältemaschinenöl zur Schmierung von Kältemittelverdichtern, in denen chlorfreie, fluorierte Kältemittel (FKW/HFKW) wie z.B. R134a, R404A oder R410A eingesetzt werden. Insbesondere geeignet für Tiefkühlanlagen mit R23 als Kältemittel, Kältemaschinenöl KD gem. DIN 51 503 Teil 1

Isolieröle

AVIA TRAFÖL TR 8		Hochalterungsstabiles Isolieröl für Transformatoren, Gleichrichter, Wandler und elektrische Schaltgeräte, Durchschlagspannung > 70 kV, Öl J (Isolieröl elektrisch) gem. DIN 57370, Teil 1 (1978)
------------------	--	--

Weißöle/Vaseline

AVIA ALBA K6		Technisches Weißöl für technische Einsatzzwecke aller Art, ca. 55 mm²/s bei 20°C, entspricht FDA 21 CFR 178.3620 B
AVIA ALBA P5/P30		Pharmazeutische Weißöle zum Einsatz in der Pharma-, Körperpflege- und Kosmetikindustrie, zur Maschinenschmierung in der Lebensmittelindustrie, als Weichmacher in Kunststoffen und für zahlreiche weitere Anwendungen
AVIA VASELINE P1		Pharmazeutische Vaseline zur Herstellung pharmazeutischer und kosmetischer Präparate
AVIA VASELINE GELB		Technische Vaseline zur allgemeinen Anwendung

Wärmeträgeröle

AVIA THERMOFLUID B		Hochwertiges, mineralölbasisches Wärmeträgeröl für Wärmeträgeranlagen mit Zwangsumlauf, max. Vorlauftemperatur 320°C, max. Filmtemperatur 340°C, Wärmeträgeröl Q gem. DIN 51522
AVIA THERMOFLUID S		Synthetisches Wärmeträgeröl für Wärmeträgeranlagen mit Zwangsumlauf, max. Vorlauftemperatur 300°C, max. Filmtemperatur 320°C, Wärmeträgeröl Q gem. DIN 51522
AVIA MARLOTHERM SH		Synthetisches Wärmeträgeröl für Wärmeträgeranlagen mit Zwangsumlauf, max. Vorlauftemperatur 350°C, max. Filmtemperatur 380°C, Wärmeträgeröl Q gem. DIN 51522

Metallbearbeitungsfluids*

AVIA METACOOOL...		Leistungsfähige wassermischbare Kühlschmierstoffe
AVIA METACON...		Nicht wassermischbare Hochleistungskühlschmierstoffe
AVIA IONOPLUS IME-MH		Universell einsetzbares Hochleistungs-Dielektrikum für die funken-erosive Bearbeitung, mit Verschleißschutzzusätzen
AVIA EDM-FLUID IME...		Leistungsfähige Dielektrika für die funkenerosive Bearbeitung

Reinigungs- und Lösungsmittel

AVIA METASOLV U		Aromatenarmes Kaltreinigungsmittel für Industrie und Gewerbe
-----------------	--	--

Korrosionsschutzmittel*

AVIA METACORIN...		Korrosionsschutzöle für die Konservierung von Metallteilen und Fahrzeugen
-------------------	--	---

Trennmittel/Schalöle*

AVIA METAFORM...		Leistungsstarke Betontrennmittel und Schalöle für Bauindustrie und Gewerbe
------------------	--	--

Schmierfette

AVIALITH 2	NLGI 2	Mehrzweckfett für die allgemeine Fettschmierung, K 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIALITH 2 EP	NLGI 2	Mehrzweckfett mit optimiertem Druckaufnahmevermögen, KP 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825, MB 267.0, MAN 283 Li-P 2, BEKA-MAX, Lincoln, Delimon
AVIALITH... EP	NLGI 1,3	Lithiumverseifte Schmierfette mit hoher Grundölviskosität und EP-Zusätzen zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in industriellen und automotiven Anwendungen, KP 1 K-30 bzw. KP 3 K-20 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIALITH 000 EP	NLGI 00/000	Fließfett für Zentralschmieranlagen an Fahrzeugen und Industrieanlagen, GP 00/000 K-50 gem. DIN 51502/DIN 51826, MB 264.0, MAN 283 Li-P 00/000, Willy Vogel, Lincoln, Tecalemit
AVIALITH 00 EP	NLGI 00	Getriebefett mit hohem Druckaufnahmevermögen zur Schmierung von Stirn- und Kegelantrieben, Schnecken- und ähnlichen Industriegetrieben, GP 00 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51826
AVIALITH 0 EP	NLGI 0	Getriebefett für automotiv und industrielle Einsatzzwecke, GP 0 K-40 gem. DIN 51502/ DIN 51826, MAN 283 Li-P 0, Groeneveld
AVIALITH 2 F	NLGI 2	Mehrzweckfett mit Festschmierstoffzusätzen (Molybdänsulfid/ Graphit), KPF 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIALITH 2 GR	NLGI 2	Mehrzweckfett mit Festschmierstoffzusätzen (Graphit), KPF 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIACAL 2 LD	NLGI 2	Spezial-calciumverseiftes Langzeitschmierfett für Kraftfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen unter ungünstigen Betriebsbedingungen, hohes Druckaufnahmevermögen, verlängerte Nachschmierfristen, äußerst wasserbeständig/hafffähig, KP 2 K-30 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIALITH 2 WL	NLGI 2	Lithiumverseiftes Universalschmierfett für Kraftfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen unter ungünstigen Betriebsbedingungen, hohes Druckaufnahmevermögen, verlängerte Nachschmierfristen, äußerst walkstabil, gute Wasserbeständigkeit, sehr gute Haftfähigkeit, KP 2 N-30 gem. DIN 51502/DIN 51825
AVIA LITHOPLEX 2 EP	NLGI 2	Hochtemperaturfett zur Schmierung NFZ- und PKW- Radlagern, KP 2 P-30 gem. DIN 51502/DIN 51825, MB 265.1, MAN 284 Li-H 2, Volvo
AVIA LITHOPLEX... EP	NLGI 1-2, 3	Hochtemperaturfette für spezielle Anwendungen im industriellen und automotiven Bereich, KP 1-2 P-10 bzw. KP 3 P-20 gem. DIN 51502/ DIN 51825

* Einzelprodukte nach technischer Beratung.