



# Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motorentreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungs-mittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml	
								2576.5887 3 Liter für Seilwinde				2119.3228			2119.3237								
2000.1863	BENZIN BLEIFREI	Treibstoff für Fahrzeuge und Aggregate	SN EN 228	Dichte bei 15°C 745 kg/m, Aromaten 30%, Olefine 10%, Oktanzahl (ROZ) 95, Dampfdruck zwischen Sommer- und Winterbenzin ca. 70 kPa bei 37.8°C	MT			2576.5887 3 Liter für Seilwinde															
2119.3234	BREMSFLUESSIGKEIT	Bremsflüssigkeit in Spezialqualität (hoher Nassiedepunkt)	FMVSS 116 DOT-4 / SAE J 1704 / ISO 4925	Dichte bei 20°C 1020 kg/m3, Kin. Viskosität bei -40°C 1500 mm2/s, Siedepunkt 300°C, Nassiedepunkt 200°C	BM						2119.3237												
2114.9259	BRENNSPRIT	Ethanol mit Denaturierstoff (Methylethylketon)	Pharmaqualität, NATO S-738	Dichte bei 20°C 807 kg/m3, Gehalt EtOH > 94%, MEK 2%, Abdampfdruck < 10 mg/l, Säuregehalt < 15 mg/l	LM	2114.9298							2114.9266										
2119.3167	CHASSISFETT	Calciumseifenfett auf Mineralölbasis mit EP-Zusatz	KP 2 G-30 nach DIN 51 825	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -30°C bis 120°C, Walkpenetration 265-285 mm*0.1, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C 800 mm2/s, Tropfpunkt >140°C, VKA Gutkraft > 2400 N, VKA Schweisskraft > 2600 N	SF									2119.3171	2562.0827	2572.9404 15 kg Kessel	2000.1836						
2523.4277	DAEMPFUNGSFLUESSIGKEIT 510-100	Methyl-phenyl-Silikonöl für Stossdämpfer	keine Angabe auf Datenblatt	Viskosität bei 25°C 100 mm2/s, Brechungsindex 1.425	BM		2550.7337																
2548.6987	DIESEL-DUESENPRUEFOEL	Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen, kann auch als Konservierungöl verwendet werden	SAE J967D, Bosch VS 15665-OL, MB 133.0, MAN TUC 244	Dichte bei 15°C 825 kg/m3, Kin. Viskosität bei 40°C 2.5 mm2/s, Flammpunkt 115°C	DO		2119.3082			2548.6987													
2119.2930	DIESELTREIBSTOFF	Treibstoff für Fahrzeuge und Aggregate, Winterqualität und frei von Biodiesel	SN EN 590 Klasse 0	Dichte bei 15°C 830 kg/m3, Cloudpoint < -10°C, CFPP < -20°C, Cetanzahl 53, PAH 2%, FAME <0.5%	MT																		
2700.1171	DIESELTREIBSTOFF SYNTH AUS HVO	Paraffinischer synthetischer Diesel aus HVO, kommt in der Armee nicht in reiner Form zur Anwendung	EN 15940	Dichte bei 15°C 785kg/m3	MT																		
2547.5444	DRAHTSEILSCHMIERMITTEL MOTOREX	Biologisch abbaubares Nachschmiermittel für Drahtseile von Seilbahnen	EN NORM 12385-8 ANHANG A	Dichte bei 20°C 950 kg/m3, Viskosität bei 40°C 38 mm2/s, Kin. Viskosität bei 100°C 6 mm2/s, Flammpunkt 72°C	DO		2563.0000				2547.5441	2547.5444 25 Liter											
2114.9468	EINHEITSVERDUENNER	Lösungsmittelgemisch, Nitroverdünner	nicht relevant	Dichte bei 20°C 850 kg/m3, Flammpunkt < 0°C, Siedepunkt >81°C, enthält Toluol und Xylole	LM	2116.6702		2116.6480			2114.9429		2114.9428										
2536.3631	ENTFETTUNGSMITTEL EASY CLEAN, 500ML	Biologisch abbaubarer Kettenreiniger (Fahrrad)	keine Angaben auf Datenblatt	Farblos, Dichte 0.686 g/ml, Flammpunkt < 20°C, Dampfdruck bei 20°C 2100 hPa	RM																		2536.3631







# Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motorentreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungs-mittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml			
2580.9729	HYDRAULIKOEL HEES 30	Biologisch abbaubares Hydrauliköl auf Basis gesättigter Ester als Grundöl und mit geeigneten Additiven. Wird im Brü Pz eingesetzt.	ausserhalb DIN (Viskosität)	Dichte bei 15°C 990 kg/m3, Kin. Viskosität 40°C 30 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 7 mm2/s, VI 204, Jodzahl < 10 mg KOH/g, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO								2580.9729												
2573.2379	HYDRAULIKOEL HEES 32	Biologisch rasch abbaubares Hydrauliköl auf Basis gesättigter Ester als Grundöl und mit geeigneten Additiven	DIN 51524-3 (HVLP) / DIN ISO 15380 (HEES) / Bosch Rexroth	Dichte bei 15°C 920 kg/m3, Kin. Viskosität -20°C ca. 1200 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 32 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 6 mm2/s, VI 156, Jodzahl < 1 mg KOH/g, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO			2573.2382			2573.2381		2573.2380												
2119.3302	HYDRAULIKOEL HEES 46	Biologisch rasch abbaubares Hydrauliköl auf Basis gesättigter Ester als Grundöl und mit geeigneten Additiven	DIN 51524-3 (HVLP) / DIN ISO 15380 (HEES) / Bosch Rexroth A4VSO125	Dichte bei 15°C 920 kg/m3, Kin. Viskosität -20°C ca. 2000 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 45 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 8 mm2/s, VI 154, Jodzahl < 1 mg KOH/g, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO			2119.3303			2119.3304		2119.3305												
2514.6408	HYDRAULIKOEL HVLP 15	Dünnflüssiges mineralölbasiertes und zinkfreies Hydrauliköl mit hohem Viskositätsindex. Das Öl ist rot eingefärbt und wird eigens für die Armee hergestellt.	DIN 51524-3 (HVLP) / ISO 6743-4 HV / Cincinnati Milacron P68, 69, 70 / Denison HF-0, 1, 2 / Vickers I-286-S	Dichte bei 15°C 920 kg/m3, Kin. Viskosität -20°C ca. 2000 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 45 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 8 mm2/s, Jodzahl < 1 mg KOH/g, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO		2514.6423						2514.6426												
2522.9986	HYDRAULIKOEL HVLP 32	mineralölbasiertes und zinkfreies Hydrauliköl für Hydrauliksysteme, welche grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind	DIN 51524-3 (HVLP) / ISO 6743-4 HV / Cincinnati Milacron P68, 69, 70 / Denison HF-0, 1, 2 / Vickers I-286-S	Dichte bei 15°C 865 kg/m3, Kin. Viskosität -40°C ca. 11'000 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 32 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 6.4 mm2/s, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO		2530.6043						2530.6031												
2119.3242	HYDRAULIKOEL HVLP 46	mineralölbasiertes und zinkfreies Hydrauliköl für Hydrauliksysteme, welche grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind	DIN 51524-3 (HVLP), ISO 6743-4 HV	Dichte bei 15°C 875 kg/m3, Kin. Viskosität -40°C ca. 13'000 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 50 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C 9.5 mm2/s, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 12	HO		2524.8889						2119.3243												
2119.3301	HYDRAULIKOEL HLP 46	mineralölbasiertes und zinkfreies Hydrauliköl für Hydrauliksysteme, welche keinen grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind	DIN 51524-2 (HLP) / ISO 11158 (HM) / Bosch Rexroth 9024	Dichte bei 15°C 860 kg/m3, Kin. Viskosität 0°C ca. 580 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 46 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 7 mm2/s, VI 105, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe >10	HO								2119.3301												
2119.3222	HYDRAULIKOEL HLP 68	mineralölbasiertes und zinkfreies Hydrauliköl für Hydrauliksysteme, welche keinen grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind	DIN 51524-2 (HLP), ISO 11158 (HM), Cincinnati Milacron P-69, Denison HF-0/1/2	Dichte bei 15°C 884 kg/m3, Kin. Viskosität 40°C 68 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 11 mm2/s, VI 100, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe 10	HO								219.3222												
2220.9088	HYDRAULIKOEL H-544	Schwer entflammables Hydrauliköl auf Basis synthetischer Grundöle	MIL-PRF-46170D (Typ I), NATO H-544	Dichte bei 15°C 860 kg/m3, Kin. Viskosität -40°C ca. 2500 mm2/s, Kin. Viskosität 40°C 15 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 3.7 mm2/s	HO			2637.2762					2119.3220												
2114.9623	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), REIN	Wasserlösliches Lösungsmittel für die Reinigung von Oberflächen (Beständigkeit prüfen)	NATO S-737	Dichte bei 20°C 785 kg/m3, Reinheit >99.8%, Säuregehalt <10 mg/l, verdampfungsrückstand < 25mg/l	LM	2114.9664							2114.9627												
2582.4951	ISOPROPANOL 70%	zur Reinigung von Oberflächen, wässrige Verdünnung von IPA rein	nicht relevant	nicht relevant	LM	2582.4951																			





# Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motorentreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungs-mittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml		
2567.0680	MOTORENOEL FE SAE 5W-30	Synthetisches LowSAPS-Leichtlaufmotorenöl für den gemischten Fuhrpark. Besonders geeignet für Fahrzeuge mit Abgas-Nachbehandlungssysteme. Auch für Benzinmotoren einsetzbar.	ACEA E6-16, E7-22, E8-22, E11-22 / API CK-4, API SN Plus / DTFR 15C110 (MB 228.51), DTFR 15C100 (MB 228.31) / MAN M3775 / Mack EO-S-4.5 / Volvo VDS-4.5; Cummins CES 20086 / MTU Type 3.1 / Renault Truck RLD-3 / Detroit Diesel DDC 93K222 / Deutz DQC IV-18 LA / CAT ECF-3 / Scania LDF-4	Dichte bei 15°C 857 kg/m <sup>3</sup> , Dyn. Viskosität -30°C ca. 4300 mPas, Kin. Viskosität 40°C 72 mm <sup>2</sup> /s, Kin. Viskosität 100°C 12 mm <sup>2</sup> /s, Sulfatasche 0.97 g/100g, TBN 10.4 mg KOH/100g	MO		2567.0429	2587.0428			2567.0427		2567.0425											
2571.2534	MOTORENOEL FUER VW-MOTOREN	Synthetisches LowSAPS-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren. Insbesondere für PW und Light Duty Fahrzeuge von VW.	ACEA C3-21 / API SP / VW 504 00, 507 00 / MB 229.31, 229.51, BMW LL-04	Dichte bei 15°C 853 kg/m <sup>3</sup> , Dyn. Viskosität -30°C ca. 6200 mPas, Kin. Viskosität 40°C ca. 70 mm <sup>2</sup> /s, Kin. Viskosität 100°C ca. 12 mm <sup>2</sup> /s, Sulfatasche 0.8 g/100g, TBN 8 mg KOH/100g	MO		2562.5836	2568.8689					2566.7301											
2575.4742	MOTORENOEL FUER MOTORRAD BMW	Synthetisches 4T-Motorenöl 15W-40 für Ölbadkupplungen	API SM, SN, SP / JASO MA2	Viskosität bei -20°C ca. 3900 mPas, Kin. Viskosität 40°C ca. 125 mm <sup>2</sup> /s, Kin. Viskosität 100°C ca. 18 mm <sup>2</sup> /s, Sulfatasche 0.80 g/100g, TBN 6.70 mg KOH/100g,	MO		2575.4743	2575.4744 4 Liter			2575.4746													
1127.8319	MOTOREX UNIVERSAL-SPRAY 2000	Hochdruckbeständiger Haftschrmerstoff aus synthetischen Grundölen, wasserbeständig	keine Angabe	"Temperaturstabil" -30°C bis 200°C	SP																		1127.8319	
2570.1512	OEL / BENZIN-GEMISCH 1:20	Vorgemischtes Öl/Benzin für Geräte mit Zweitaktmotoren, welche nicht mit Alkylatbenzin betrieben werden können (Arbeitsgeräte G/Rttg).	Benzin nach SN EN 280 und 2-Takt Öl nach JASO FC, API	Dichte bei 15°C 745 kg/m, Aromaten 30%, Olefine 10%, Gehalt Zweitaktöl 2.5% (m/m)	MT			2570.1512 3 Liter			25 Liter Forest&G													
2560.3398	OEL / BENZIN-GEMISCH 1:40	Vorgemischtes Öl/Benzin mit 5% Öl für den Benzin-Bohrhammer 78.	Benzin nach SN EN 280 und 2-Takt Öl nach JASO FC, API	Dichte bei 15°C 745 kg/m, Aromaten 30%, Olefine 10%, Gehalt Zweitaktöl 5% (m/m)	MT			2560.3398 3 Liter			25 Liter Forest&G													
2119.3515	OEL CARDIC OILIC	Ein weiterer Schmierspray mit guter Penetration zur universellen Anwendung	keine Angabe	"schmiert" bis -15°C	SP																		2119.3515 280 g	
2573.0319	POLARDIESEL VERSTEUERT	Geruchsarmer Diesel für den Einsatz bei tieferen Temperaturen.	SN EN 590	Dichte bei 15°C 820 kg/m <sup>3</sup> , Cloudpoint ca. -20°C, CFPP ca. -30°C, Cetanzahl 55, PAH ca. 1%, FAME <0.5%	MT								2573.0322											
2561.7896	PROPYLENGLYCOL TECHN	Dient als Frostschutz und ist im Gegensatz zu Ethylenglycol weniger giftig.	keine Angabe	Dichte bei 20°C 1050 kg/m <sup>3</sup> , mit Wasser und polaren Lösungsmitteln mischbar	LM				2561.7896															
2119.3174	RAD- UND WAEZLAGERFETT	Lithiumkomplexseifenfett auf Basis Mineralöl und PAO, primär zur Schmierung von Kugellager	KP 2 G-30 nach DIN 51 825, NATO Code G-421	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -35°C bis 160°C, Walkpenetration 280 mm*0.1, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C 2 mm <sup>2</sup> /s, Tropfpunkt 200°C, VKA Schweisskraft 4000 N	SF									2000.1855	2562.0183		2000.1854							
2119.2888	REINBENZIN	Leichtbenzin oder andere Bezeichnung Petroether/Waschbenzin. Zur Reinigung und Entfettung,	keine Angabe	Dichte bei 15°C 710 kg/m, Siedebereich ca. 60°C bis ca. 100°C	LM			püfen																

# Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motortreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungsmittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml	
2116.6683	REINIGUNGS- UND ENTFETTUNGSMITTEL	Losungsmittelgemisch aus Kohlenwasserstoffen, ähnlich Sicherheitsreiniger	keine Angabe	Dichte bei 15°C 790 kg/m <sup>3</sup> , Siedebereich > 160°C, Flammpunkt 40°C	LM			2116.6674					2116.6676										
2700.2285	ROST- UND SCHRAUBENLOESER	Rost- und Schraubenlösender Spray mit guter Penetration	keine Angabe	keine Angabe	SP																		2700.2285
2119.3762	SCHEIBENREINIGER	Ganzjahres-Scheibenreinigerkonzentrat mit Ethanol und MEG für die Gefriersicherheit, Tensidkombination für Sommer- und Winterschmutz	keine Angabe	Dichte bei 20°C 890 kg/m <sup>3</sup> , gefriersicher bis -20°C bei 50% Verdünnung in Wasser, Flammpunkt 14°C, MEG < 10%	BM		2119.3763				2527.1484		2119.3765										
2702.4286	SCHEIBENREINIGER WINTER	Ganzjahres-Scheibenreinigerfertigmischung mit Ethanol und MEG für die Gefriersicherheit, Tensidkombination für Sommer- und Winterschmutz. Entspricht dem Scheibenreinigerkonzentrat in einer Verdünnung 1+1.	keine Angabe	unverdünnt Gefriersicher bis -20°C, Flammpunkt	BM		2702.4286																
1111.5689	SCHLOSS-SPRAY KABA CLEANER	Schmierspray für die Reinigung und Pflege von Schliesszylinder	keine Angabe	keine Angabe	SP														111.5689 60 ml				
2221.1736	SCHMIERFETT FUER GLEICHLAUFGELENK	MoS-haltiges Fett für Gleichlaufgelenke. Von AMAG geliefert und vermutlich Liqui Moly 47.	keine Angabe verfügbar	keine Angabe	SF											2221.1736 Tube 90 g							
2566.2518	SCHMIERFETT GREASE OG	Lithium/Calcium-Fett mit PTFE als Schmierspray	keine Angabe	Dichte bei 20°C 960 kg/m <sup>3</sup> , Temperatureinsatzbereich -10°C bis 120°C	SP																		2566.2518
2580.2774	SCHMIERFETT STABURAGS NBU 30 PTM	Bariumkomplekseife mit Festschmierstoff (keine Angabe) zur Verwendung als Montagefett	keine Angabe	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -10°C bis 160°C, Tropfpunkt >220°C	SF											2580.2774 Tube 50 g							
2575.9414	SCHMIERFETT SYNTHESO GLEP 1	Lithiumsiefenfett mit PAG als Grundöl und EP Zusatz, neutrales Verhalten gegenüber EPDM und anderen Elastomeren	keine Angaben auf Datenblatt	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -50°C bis 150°C, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C ca. 360 mm <sup>2</sup> /s, Tropfpunkt >220°C	SF											2575.9414 25 kg							
2562.9499	SCHMIERMITTEL COPPER PASTE	Montagepaste aus Lithiumsiefenfett mit Kupfer	keine Angaben auf Datenblatt	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -40°C bis 900°C, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C 150 mm <sup>2</sup> /s, Tropfpunkt >250°C	SF											2562.9499 100 g							
2584.3477	SCHMIERMITTEL BERULUB TCG1V	Sprühbare PTFE-Mehrweckschmierpaste für Teleskopausleger von Mobilkränen	keine Angabe	NLGI 1, Temp. Einsatzbereich -40°C bis 150°C, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C ca. 4100 mm <sup>2</sup> /s	SF										2584.3477								

# Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motortreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungs-mittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml
2584.3477	SCHMIERMITTEL BERULUB PAL1	haftfeste Mehrzweckpaste mit PTFE für Teleskopausleger von Mobilkränen	keine Angabe	NLGI 1, Temp. Einsatzbereich -40°C bis 150°C, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C ca. 2200 mm2/s	SF										2584.3477							
2562.1159	SCHMIERMITTEL NEVER-SEEZ NSBT	Montagepaste mit feinstem Metallpulver (Ni?)	keine Angabe	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -180°C bis 1100°C, Tropfpunkt 185°C	SF											2562.1159						
2566.2458	SCHMIEROEL LUBE EP+	Schmierspray mit PTFE	keine Angabe	Dichte bei 20°C 860 kg/m3, Temperatureinsatzbereich -40°C bis 170°C	SP																	2566.2458
2566.2434	SCHMIEROEL LUBE TF	Schmierspray mit PTFE	keine Angabe	Dichte bei 20°C 860 kg/m3, Temperatureinsatzbereich -40°C bis 170°C	SP																	2566.2434
2505.4386	SCHMIERPASTE MOTOREX 183	Meisseltrennpaste aus Aluminiumseifenfett mit Graphit und Kupfer als Fstschmierstoff	MF2U-20 nach DIN 51502	NLGI 2, Temp. Einsatzbereich -20°C bis 1100°C, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C 350 mm2/s, Tropfpunkt >250°C	SF										2505.4386							
2114.9656	SICHERHEITSREINIGER	Lösungsmittelgemisch auf der Basis von White Spirit (Terpentinersatz) mit sehr guten Reinigungs- und Entfettungseigenschaften	keine Angabe	Dichte bei 15°C 780 kg/m3, Siedebereich 150 - 190°C, Flammpunkt 40°C	LM		2114.9657					2570.8140 Blech 1 l	2114.9651									
2119.2895	SIEDEGRENZENBENZIN 60/95°C	Reinbenzin aus leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen zum Reinigen und Entfetten von Metallteilen	keine Angabe	Dichte bei 15°C 700 kg/m3, Siedebereich 60 - 95°C, Gehalt Aromaten < 0.1%	LM			2576.7326					2119.2894									
2119.3196	SILIKONFETT	Weisse transparente Paste aus Siliziumdioxid und Silikonöl mit elektrisch isolierenden Eigenschaften	SAE AS 8660, NATO S-736	NLGI-Klasse 1-2, Temperatureinsatzbereich -55°C bis 200°C	SF											2000.1843 Tube 100 g						
2119.3276	SILIKONFLUESSIGKEIT 100	Silikonöl auf Basis Polydimethylsiloxan	NATO S-1720	Dichte bei 25°C 865 kg/m3, kin. Viskosität bei 25°C 100 mm2/s, Dielektrizitätskonstante 2.73 bei 25°C	DO		2119.3289						2119.3271									
2119.3730	SILIKON-SCHMIERSPRAY	Silikonöl für die Verwendung als Trenn- und Schmiermittel für Gummi und Kunststoffe	keine Angaben auf Datenblatt	Temperatureinsatzbereich -40°C bis 200°C	SP																2119.373	
2581.8078	SILIKONSPRAY RUESCH 500ML	Silikonspray für Atemschutzgeräte von Dräger	keine Angabe	keine Angabe	SP																	2581.8078

## Sortiment Betriebsstoffe in alphabetischer Reihenfolge mit Beschrieb der Produkte - Stand 17.07.2025

Erläuterungen Kategorie Spalte F:

MT=Motortreibstoff, FT=Flugtreibstoff, BR=Brennstoff, MO=Motorenöl, GO=Getriebeöl, HO=Hydrauliköl, KO=Kompressorenöl, WO=Waffenöl, DO=Diverse Öle, SF=Schmierfett, BM=Betriebsmittel, SP=Schmierspray, LM=Lösungsmittel, AD=Additiv, RM=Reinigungsmittel/Material, FW=Feuerwehr Artikel

Erläuterungen Gebindegrößen:

SAP-Nummer in roter Farbe = kein Bestand

SAP-Nr. Stammnummer oder Gebinde	Kurztext SAP	Beschrieb	erfüllte Spezifikationen	Typische Kennwerte	Kat.	0.5 l	1 l	5 l	10 l	20 l	60 l	andere	200 l	Dose 400 g	Patr. 400 g	andere	45 kg	180 kg	Spray 100 ml	Spray 300 ml	Spray 400 ml	Spray 500 ml	
2561.5420	SPEZIALFETT PAG	Lithiumsiefenfett mit PAG als Grundöl und EP Zusatz, neutrales Verhalten gegenüber EPDM und anderen Elastomeren	keine Angaben auf Datenblatt	NLGI 1-2, Temp. Einsatzbereich -50°C bis 150°C, Walkpenetration 280-310 mm*0.1, Kin. Viskosität Grundöl bei 40°C ca. 370 mm2/s, Tropfpunkt >220°C	SF										2561.5420								
2000.1815	SPEZIALPETROL 200/245°C, GERUCHLOS	geruchloses, aromatenfreies Kohlenwasserstoffgemisch, Verwendung als Kaltreiniger	keine Angabe	Dichte bei 15°C 796 kg/m3, Siedebereich 200 - 240°C	LM								2119.2940										
2530.7804	SPEZIALSCHMIERMITTEL FUER ALU-SAEGEN	Kühl-/Schmiermittel für "TwinSaw"	keine Angabe	keine Angabe	DO		2530.7804																
2568.1432	SPINDELOEL ISO VG 10	Dünnes Spindelöl für Werkzeugmaschinen, wird in der Armee für die Herstellung von Rauchöl für das Displayteam PC-7 verwendet	Cincinnati P-62	Dichte bei 15°C 810 kg/m3, kin. Viskosität bei 40°C 10 mm2/s, kin. Viskosität bei 100°C 2.7 mm2/s Flammpunkt 180°C	DO								2568.1432										
2559.9419	SCHMIERFETT FIN GREASE	Fett mit PTFE als Schmierspray (keine Angabe von Seifentyp)	keine Angabe	Dichte bei 20°C 960 kg/m3, Temperatureinsatzbereich -20°C bis 150°C	SP																2559.9419		
2559.9418	SCHMIEROEL FIN SUPER	Gemäss Datenblatt ein Trockenschmiermittel mit PTFE, enthält aber Mineral- und Pflanzenöle	keine Angabe	Dichte bei 20°C 840 kg/m3, Temperatureinsatzbereich -40°C bis 170°C	SP																2559.9418		
2584.9383	TANKPATRONE METHANOL verschiedene	reiner Methanol für die Verwendung in Brennstoffzellen zur Stromerzeugung	keine Angabe	Methanol	LM			2584.9383 2.5 l	2569.3145														
2574.5164	TEFLONFETT KRYTOX GPL 206 TUBE d14X70MM	Schmierfett mit PTFE als Verdicker, für Dichtungen, beständig gegenüber vieler Chemikalien	NSF H-1	Seifentyp unbekannt, ohne Additive, NLGI 2, kin. Viskosität Grundöl bei 40°C 240 mm2/s, VKA	SF											2574.5164 Tube							
2580.9215	TREIBSTOFF NATO F-63	Flugtreibstoff F-35 oder F-34 mit 1000 ppm Additiv NATO S-1750 (Verbesserung Schmierfähigkeit und Erhöhung Cetanzahl)	NATO F-63	analog Flugpetrol	MT																		
2701.3854	TROCKENSCHMIERMITTEL PTFE	Trockenschmierstoff mit PTFE, gute Haftung und wasserbeständig	keine Angaben auf Datenblatt	PTFE Partikelgrösse ca. 5 µm, Temperatureinsatzbereich bis 265°C	SP																2701.3854 200 ml		
2119.3095	UNIVERSALGETRIEBEOEL	Mehrbereichsgetriebeöl 75W-90 für Handschalt-getriebe, Achsantriebe mit Hypoidverzahnung, Plantengetriebe und Verteilergetriebe	API GL-4, GL-5, MT-1 / ZF: TE-ML 02B, 05A, 07A, 12B, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A / DTFR 12B100 (MB 235.0), 12B140 (235.8), 13B100 (235.1), 13B170 (235.5), 13B130 (235.6) / MAN: 341 GA1, 341 Z2, 342 M3, 342 S1 / Iveco / Scania STO 2:GA FS / Volvo 97312, 37315 / ARVIN MERITOR 0-76-N / DAF / DETROIT DIESEL DFS93K219.01 / Mack GO-J / MIL-PRF-2105E	Dichte bei 15°C 870 kg/m3, Dyn. Viskosität -40°C ca. 65'000 mPas, Kin. Viskosität 40°C ca. 105 mm2/s, Kin. Viskosität 100°C ca. 15 mm2/s, FZG A/8, 3/90 Kraftstufe >12	GO		2119.3101	2566.1154			2000.1765		2119.3094										

