

# CENU LAPA

Hidrauliskās, reduktoru, transmisijas, meh.pārnesumu, kompresoru, turbīnu, eļļas, darbāgaldu sliežu eļļas, ķēžu, pneimoiekārtu eļļas, elektroizolējoās transformatoru eļļas, metālapstrādes šķidrums-emulsijas un eļļas, baltās uc. eļļas rūpniecības tehnikai un iekārtām

PRODUKTS UN VISKOZITĀTE	PRODUKTA KODS	IEPAKOJUMS Litri	MAZUMTIRDZ. CENA PAR IEPAK. Ls ar PVN 21%	TIRDZNICĪBAS CENA PAR IEPAK ar GROS AUTO klienta karti, Ls ar PVN 21%			AKCIJAS CENA	PIELIETOJUMS UN KLASIFIKĀCIJA
				BRONZAS	SUDRABS	ZELTS		
<b>HIDRAULISKĀS EĻĻAS</b>								
Agip ARNICA D 46	AG0110-205D	205	517.99	466.19	440.29	414.39		Augstvērtīga (HLP-D) hidrauliskā eļļa ar pretkorozijas, pretoksidēšanās, attīrošām - šķīdināšanām un ūdeni absorbējošām piedevām. DIN51524teil2 HLP-D
Agip ARNICA 32	AG0113-020	20	75.92	68.33	64.54	60.74		Augstvērtīga (HVLP) hidrauliskā eļļa ar augstu viskozitātes indeksu, zemu sastingšanas temperatūru un pretoksidēšanās, pretkorozijas, pretnodiluma, ūdeni absorbējošām piedevām. ISO L-HV, DIN 51524 teil 3 HVLP, BS 4231 HSE, CETOP RP 91 H-HV, CINCINNATI MILACRON P-68/P-69/P-70, DENISON HF-0/HF-1/HF-2, LINDE, VICKERS M 2950, ABEX DENISON, COMMERCIAL HYDRAULICS, REXROTH, LINDE, SAUER
	AG0113-205	205	563.44	507.09	478.92	450.75		
Agip ARNICA 46	AG0112-20	20	66.04	59.43	56.13	52.83		Augstvērtīga (HLP) hidrauliskā eļļa ar pretkorozijas, pretoksidēšanās, pretnodiluma piedevām un pretnogulšņu veidošanās īpašībām. ISO L-HM, DIN 51524 teil 2 HLP, BS 4231 HSD, CETOP RP 91 H-HM, DENISON HF-2, HORBIGER HYDRAULIC, LINDE, NF-E 48603 Type HM, VDMA 24318, ZF TE-ML-12, SAUER, REXROTH, HORBIGER HYDRAULIC
	AG0112-205	205	536.74	483.06	456.23	429.39		
Agip OSO 15	AG0107-205	194	423.48	381.14	359.96	338.79		Augstvērtīga (HLP) hidrauliskā eļļa ar pretkorozijas, pretoksidēšanās, pretnodiluma piedevām un pretnogulšņu veidošanās īpašībām. ISO L-HM, DIN 51524 1 HLP/ 51524 1HL/ 51506 VBL/VCL, ANSI/AGMA 9005-94, BS 4231 HSC, CETOP RP 91 H-HL, CINCINNATI MILACRON P-62, DENISON HF-1, NF-E 48600 Type HL
Agip OSO 22	AG0106-205	205	392.68	353.42	333.78	314.15		
Agip OSO 32	AG0111-020	20	50.86	45.78	43.23	40.69		
	AG0111-205	205	418.33	376.50	355.58	334.66		
Agip OSO 46	AG0110-020	20	59.19	53.27	50.31	47.35		
	AG0110-054	54	178.14	160.32	151.42	142.51		
Agip OSO 68	AG0110-205	205	441.09	396.98	374.93	352.87		
	AG0109-20	20	50.51	45.46	42.93	40.41		
AG0109-205	205	495.58	446.02	421.24	396.46			
Agip OSO 100	AG0108-205	205	0.00	0.00	0.00	0.00		
Agip ACER 15	AG0120-20	20	46.15	41.54	39.23	36.92		
Agip ACER 32		205	431.00	387.90	366.35	344.80		
Agip ACER 46		205	434.15	390.73	369.03	347.32		
Agip ACER 68		205	437.29	393.56	371.70	349.84		
Agip ACER 100		205	446.73	402.06	379.72	357.39		
Agip ACER 150		205	493.92	444.53	419.83	395.14		
Agip ACER 220		205	556.84	501.16	473.32	445.47		
Agip ACER 320		205	607.18	546.46	516.10	485.74		
<b>REDUKTORU, TRANSMISIJAS, MEHĀNISKO PĀRNESUMU EĻĻAS</b>								
Agip BLASIA SX 320		20	245.70	221.13	208.85	196.56		Pilnīgi sintētiska eļļa smagi noslogotiem zobratiem un gultņiem ar darba temperatūru 120°C līdz 200°C. ISO 6743-6/ CKT, DIN 51517T.3/CLP 100, 220, 320; ANSI/AGMA 9005-94 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S. Alfa Laval atzinība.
		205	2384.67	2146.20	2026.97	1907.73		
Agip BLASIA S 220	AG0215-220-020	20	144.72	130.24	123.01	115.77		Sintētiska eļļa izveidota uz sintētiskās poliglikol bāzes eļļas smagi noslogotiem zobratiem un gultņiem ar augstu darba temperatūru un minimālām viskozitātes izmaiņām lielās temperatūras amplitūdās. ISO-L-CKD, DIN 51502 PGLP, ANSI/AGMA D9005-D94 (AGMA NR. 4S, 5S, 6S, 7S); ir SCHINDLER atzinība.
		205	1481.77	1333.59	1259.50	1185.41		
Agip BLASIA S 320	AG0215-320-020	20	151.01	135.91	128.36	120.81		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0215-320-205	205	1532.10	1378.89	1302.29	1225.68		
Agip BLASIA 68		20	53.48	48.13	45.46	42.79		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
		205	456.17	410.55	387.74	364.94		
Agip BLASIA 100	AG0217-020	20	50.34	45.30	42.79	40.27		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0217-205	205	440.44	396.40	374.37	352.35		
Agip BLASIA 150	AG0216-020	20	56.63	50.97	48.13	45.30		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0216-205	205	478.19	430.37	406.46	382.55		
Agip BLASIA 220	AG0219-020	20	56.63	50.97	48.13	45.30		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0219-205	205	478.19	430.37	406.46	382.55		
Agip BLASIA 320	AG0218-020	20	62.92	56.63	53.48	50.34		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0218-205	205	506.51	455.86	430.53	405.20		
Agip BLASIA 460	AG0220-020	20	64.49	58.04	54.82	51.59		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0220-205	205	512.80	461.52	435.88	410.24		
Agip BLASIA 680	AG0221-020	20	64.49	58.04	54.82	51.59		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar sēra, fosfora un EP (ekstremālas slodzes) piedevu kompleksu - smagi noslogotiem zobratu, gliemežveida pārvadiem, slīdes gultņiem, kas darbojas ekstremālos apstākļos - lieli ātrumi, slodzes un auksta temperatūra. ISO-L-CKD, DIN 51517 3 CLP, ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 2EP, 3EP, 4EP, 5EP, 6EP, 7EP, 8EP); ASLE EP, CINCINNATI MILACRON (P-63 ISO 68, P-77 ISO 150, P-74 ISO 220, P-35 ISO 460); DAVID BROWN S1.53.101 (5E); U.S. STEEL 224; Danieli specifikācija 0.000.001
	AG0221-205	205	512.80	461.52	435.88	410.24		
<b>KOMPRESORU EĻĻAS</b>								
Agip BETULA S 32		20	154.15	138.74	131.03	123.32		Pilnīgi sintētiska sadzīves ledusskapju, rūpniecības saldēšanas iekārtu kompresoru eļļa. Var piemērot arī citās iekārtās strādājošās zemās temperatūrās līdz -50°C. DIN 51503 KC, DIN 51303 KA, ZANUSSI ELEKTROLUX, ASPERA, IRE, SABROE, MM-O-2008 Typ IV, VV-L-825B Tipo II, VV-L-825B Tipo IV
		194	1393.68	1254.31	1184.63	1114.94		
Agip BETULA S 68	AG0225-020	20	171.99	154.79	146.19	137.59		Saldēšanas iekārtu kompresoru eļļa. DIN 51503 KC; DIN 51303 KA; ZANUSSI ELETTRMECCANICA (ELECTROLUX group); ASPERA; IRE (PHILIPS, tagad WHIRLPOOL grupa); SABROE (0170-104-EN - M group); MM-O-2008 Typ IV (NATO O-290); MM-O-2008 type II (NATO O-283)
	AG0225-194	194	1554.12	1398.71	1321.01	1243.30		
Agip BETULA S 100		194	1742.88	1568.60	1481.45	1394.31		
Agip BETULA 32		20	74.06	66.65	62.95	59.25		Saldēšanas iekārtu kompresoru eļļa. DIN 51503 KC; DIN 51303 KA; ZANUSSI ELETTRMECCANICA (ELECTROLUX group); ASPERA; IRE (PHILIPS, tagad WHIRLPOOL grupa); SABROE (0170-104-EN - M group); MM-O-2008 Typ IV (NATO O-290); MM-O-2008 type II (NATO O-283)
		205	718.20	646.38	610.47	574.56		
Agip BETULA 46	AG0223-020	20	78.65	70.79	66.85	62.92		Saldēšanas iekārtu kompresoru eļļa. DIN 51503 KC; DIN 51303 KA; ZANUSSI ELETTRMECCANICA (ELECTROLUX group); ASPERA; IRE (PHILIPS, tagad WHIRLPOOL grupa); SABROE (0170-104-EN - M group); MM-O-2008 Typ IV (NATO O-290); MM-O-2008 type II (NATO O-283)
	AG0223-205	205	660.66	594.59	561.56	528.53		
Agip BETULA 68		20	70.75	63.68	60.14	56.60		Saldēšanas iekārtu kompresoru eļļa. DIN 51503 KC; DIN 51303 KA; ZANUSSI ELETTRMECCANICA (ELECTROLUX group); ASPERA; IRE (PHILIPS, tagad WHIRLPOOL grupa); SABROE (0170-104-EN - M group); MM-O-2008 Typ IV (NATO O-290); MM-O-2008 type II (NATO O-283)
		205	645.62	581.06	548.78	516.50		
Agip DICREA 32		20	51.88	46.69	44.10	41.50		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
		205	442.33	398.09	375.98	353.86		
Agip DICREA 46	AG0226-020	20	56.53	50.88	48.05	45.23		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
	AG0226-205	205	514.81	463.33	437.59	411.85		
Agip DICREA 68	AG0227-020	20	57.89	52.10	49.20	46.31		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
	AG0227-205	205	466.52	419.87	396.54	373.22		
Agip DICREA 100	AG0228-020	20	61.94	55.75	52.65	49.56		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
	AG0228-205	205	535.01	481.51	454.76	428.01		
Agip DICREA 150	AG0229-20	20	55.84	50.26	47.47	44.67		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
	AG0229-205	205	442.26	398.04	375.92	353.81		
Agip DICREA 220		20	53.48	48.13	45.46	42.79		Ražota no augstākās kvalitātes parafīna bāzes eļļām ar pret nodiluma, pret oksidācijas un pret rūsas piedevām rotācijas lāpstīņ un gliemež tipa, un virzuļu gaisa kompresoriem, ieskaitot tos, kuros gaisa sakarst līdz 200°C un vairāk. Atbilst ASTM D 665 A/B.; ISO-L-DAA, ISO-L-DAG, DIN 51506 VDL (32, 46, 68, 100, 150); DIN 51506 VBL (220 un 320); INGERSOLL RAND; ATLAS COPCO; CECCATO; BOGE; FINI; HATLAPA; JML; KAESER; MATTEI; NUEVO PIGNONE, PNEUMOFOR, SAUER Kompressoren; pārbaudīta pēc DIN 51352 p 2, FZG un R.O.C.O.T. metodēm.
		205	442.26	398.04	375.92	353.81		

## CENU LAPA

Hidrauliskās, reduktoru, transmisijas, meh.pārnesumu, kompresoru, turbīnu, eļļas, darbāgaldu sliežu eļļas, ķēžu, pneimoiekārtu eļļas, elektroizolējoās transformatoru eļļas, metālapstrādes šķidrums-emulsijas un eļļas, baltās uc. eļļas rūpniecības tehnikai un iekārtām

PRODUKTS UN VISKOZITĀTE	PRODUKTA KODS	IEPAKOJUMS Litri	MAZUMTIRDZ. CENA PAR IEPAK. Ls ar PVN 21%	TIRDZNIECĪBAS CENA PAR IEPAK ar GROS AUTO klienta karti, Ls ar PVN 21%			AKCIJAS CENA	PIELIETOJUMS UN KLASIFIKĀCIJA
				BRONZAS	SUDRABS	ZELTS		
<b>TURBĪNU EĻĻAS</b>								
Agip OTE 46	AG0260-205	205	468.75	421.88	398.44	375.00		Visa veida turbīnu, tai skaitā tvaika., gāzes un hidraulisko turbīnu daļu eļļošanai. ABB HTGD 90117, AEG KANIS 14-7-1970, AEG PV 198851, BS 489, CEI 10-8 Edizione 9/94 Fascicolo 2367, DIN 51515/T1, ESCHER WYSS 2050995 F, GEH-709 V, GEI-41003 G, IEC 962 1988, ISO L-TSA, KWU TLY 901301, NATO O-240, NF 384 AFT 141, SIEMENS KR 900/01-1; SIEMENS TLY 9013 04/01; MITSUBISHI SPEC. NO. E00-001 REV.1; GENERAL ELECTRIC GEK-24138, Type I, II un III; ANSALDO ENERGIA 3.2-0092-8430; ALSTOM HTDG 90117 V0001 T
Agip OTE 68		205	468.75	421.88	398.44	375.00		
Agip OTE 100	AG0261-020	20	89.98	80.98	76.48	71.98		
		205	468.75	421.88	398.44	375.00		
<b>DARBĀGALDU EĻĻOŠANAS EĻĻAS</b>								
Agip EXIDIA HG 32	AG0232-20	20	59.77	53.80	50.81	47.82		Darbāgaldu sliežu, vadīklu eļļa DIN 51502 CGLP, ISO-L-HG 32/68/220, ISO-L-CKE(EXIDIA HG 220), CINCINNATI P 53/47/50, STANIMUC G 32/68/220
	AG0232-205	205	503.36	453.02	427.86	402.69		
Agip EXIDIA HG 68	AG0233-020	20	62.92	56.63	53.48	50.34		
	AG0233-205	205	519.09	467.18	441.23	415.27		
Agip EXIDIA HG 220		20	66.07	59.46	56.16	52.85		
		205	534.82	481.34	454.60	427.86		
Agip RADULA 150	AG0211-205	205	466.24	419.61	396.30	372.99		Minerāla mašīneļļa mehānismiem un iekārtām ar cirkulācijas eļļošanas sistēmu, NATO S.N. 9150-15-124-3697
<b>ĶĒŽU EĻĻAS</b>								
Agip ASP 150	AG0212-205	205	532.33	479.10	452.48	425.87		Plaša pielietojuma lipīga smērēļa ar lielu viskozitāti, kas paredzēta, vibrācijai un centrālās spēku iedarbībai pakļautu iekārtu mezglu, ķēžu eļļošanai
Agip ASP 220		205	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A		
Agip Arum HT-220	AG0222-020	20	145.94	131.35	124.05	116.75		Augstvērtīga smērviela izveidota no speciālas ester-tipa sintētiskās eļļas bāzes. Piemēro ķēžu, pārnesumu, gultņu eļļošanai, kas darbojas augstās temperatūrās.
<b>PNEIMOIEKĀRTU EĻĻAS</b>								
Agip ASP C 32	AG0213-20	20	53.99	48.59	45.89	43.19		Garantē pneimoiekārtu izcilu ieeļļošanu, veido ļoti stipru eļļas plēvi, kā arī absorbē ūdeni un destilātus
Agip ASP C 32	AG0213-205	205	443.59	399.23	377.05	354.87		
<b>BALTĀS EĻĻAS</b>								
Agip OBI 10	AG0260-020	20	68.14	61.33	57.92	54.51		Baltās eļļas līnija, izmantojama pārtikas, farmaceitiskajā, kosmētiskajā, parfimērijas un fitofarmaceutiskajā rūpniecībā, kā arī specializētajām eļļošanām, kā piemēram, stikla un polietilēna ražošanas industrijā, kā arī lieto sausā ledus ražošanas iekārtu CO <sub>2</sub> kompresoru eļļošanai uc.iekārtās. Specifikācijas: USA FDA 21 CFR 172.878; USA FDA 21 CFR 178.3620 (a)
	AG0261-205	205	700.30	630.27	595.25	560.24		
Agip OBI 12	AG0250-020	20	64.30	57.87	54.66	51.44		
	AG0250-205	205	555.74	500.17	472.38	444.59		
Agip OBI T 13		20	57.89	52.10	49.20	46.31		Baltā tehniskā minerāleļļa precīzu mehānismu pulksteņu, ieroču, tekstil rūpniecības iekārtas uc.eļļošanai.
		205	506.51	455.86	430.53	405.20		
<b>METĀLAPSTRĀDES ŠĶIDRUMI-EMULSIJAS UN EĻĻAS</b>								
Agip ULEX MB 200		205	839.98	755.98	713.98	671.99		Pussintētiska eļļa ar EP un sintētiskām piedevām daudzfunkcionālas, biostatiskas eļļošanas-dzesēšanas emulsijas pagatavošanai metālgriešanai.
Agip AQUAMET 104	AG0209-20	20	95.10	85.59	80.84	76.08		Minerālā eļļa ar EP un sintētiskām piedevām daudzfunkcionālas, biostatiskas emulsijas pagatavošanai metālgriešanai ar izcilu tehnoloģisku raksturojumu.
Agip AQUAMET 104	AG0209-215	215	1171.57	1054.41	995.83	937.26		
Agip ASTER FP	AG0207-205	205	854.52	769.06	726.34	683.61		Jaunākās paaudzes hloru nesaturošs eļļošanas-dzesēšanas šķidrums Agip ASTER radīts, lai atrisinātu visas problēmas, kas saistītas ar metālgriešanu metālapstrādes procesā. Pieejamas dažādas klases eļļas, kuras atšķiras ar viskozitāti (no 15 līdz 680), tipu un piedevu daudzumu.
Agip ASTER MP	AG0207-205	205	854.52	769.06	726.34	683.61		
Agip ASTER RF		205	503.36	453.02	427.86	402.69		
<b>ELEKTROIZOLĒJOŠĀS TRANSFORMATORU EĻĻAS</b>								
Agip ITE 320		205	704.70	634.23	599.00	563.76		Elektroizolācijas eļļa tiek izmantota transformatoru,elektropārvadu un savienojumu aparatūras pildīšanai. Eļļa ir paredzēta dažāda veida elektrisko ierīču izolācijai un dzesēšanai. IEC - 1982; C.E.I. (Italian Electrotechnical Committee); B.S. 148 - 1984; Danieli 0.000.001

### CITAS RŪPNIČISKĀS EĻĻAS UN ŠĶIDRUMI PĒC PIEPRĀSTJUMA:

RŪPNIČĪBĀ IZMANTOJAMĀS PLASTISKĀS SMĒRVIELAS  
SILTUMPĀRNEŠOŠĀS EĻĻAS (ALARIA 2-305/340°C)  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS KALNRŪPNIČĪBĀ UN METĀLA RAŽOŠANĀ  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS PAPĪRA RŪPNIČĪBĀ  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS GUMIJAS RŪPNIČĪBĀ  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS STIKLA RŪPNIČĪBĀ  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS METĀLA RŪDĪŠANĀI  
EĻĻAS, KAS IZMANTOJAMAS PRESFORMĀS  
UC.