

MAZACIE TUKY



VÁPENATÉ MAZIVÁ

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
GREASE CA-T 2	2	90	Mazivá vhodné na mazanie podvozkov a všeobecné mazanie do +50°C. Dobrá príľnavosť a odolnosť proti vode.
GREASE MAR 2 PLUS / 3 PLUS	2 3	140 140	Mazivá na mazanie podvozkov a na všeobecné mazanie bez zaťaženia do +90°C. Dobrá príľnavosť a odolnosť proti vode.

LÍTNE MAZIVÁ

LITKEN R 1/2	1 2	185 185	Viacúčelové lítne mazivo na mazanie ložísk pre stredné zaťaženie. Prevádzková teplota do +120°C.
LITKEN R 3 GREEN	3	190	Viacúčelové lítne mazivo na mazanie valivých ložísk pri ľahkom zaťažení. Zelená farba. Prevádzková teplota do +120 °C.
LITKEN COTTON GREASE	00	–	Špeciálne lítne mazivo na mazanie vretena zberača bavlny v strojových zariadeniach ako Case, John Deere a International Harvest.

LÍTNE MAZIVÁ S EP PRÍSADAMI

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
LITKEN A 2 EP / 3 EP	2	185	Lítne mazivá s prísadami na extrémny tlak (EP) pre ložiská pri vysokom zaťažení a stredne nízkej rýchlosti. Prevádzková teplota do +120°C.
	3	185	
LITKEN EP 00/0/1/2/3	00	-	Lítne mazivá s EP prísadami pre extrémny tlak pre veľmi zaťažené prevodovky a ložiská. Prevádzková teplota do +120°C.
	0	185	
	1	185	
	2	190	
	3	190	
LITKEN BLANC 2	2	190	Multifunkčné mazivo s EP prísadami na aplikácie vyžadujúce biele mazivo napr. v textilnom priemysle, výrobe nábytku, potravinárskom priemysle atď.
LITKEN HD 2	2	200	Vysoko výkonné EP lítne mazivo. Umožňuje predĺžiť domazavací interval aj pri vysokom zaťažení, vode, prachu atď. Prevádzková teplota od -20°C do +140°C.



LÍTNE MAZIVÁ S OBSAHOM PEVNÝCH MAZIV

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
LIKTEMOL 71 / 72	1 2	185 185	EP lítne mazivá s obsahom sulfidu molybdénu pre extrémne zaťaženie. Prevádzková teplota do +120°C.
LITKEN MOLIBDENO 2 / 3	2 3	180 180	Lítne mazivo s EP prísadami a sulfidom molybdénu pre vysoké zaťaženie a mierne rýchlosti. Prevádzková teplota do +110°C.
LITKEN MOLY 2	2	185	Lítne mazivo s EP prísadami, sulfidom molybdénu a inými pevnými mazivami pre vysoké zaťaženie a mierne rýchlosti. Prevádzková teplota do +110°C.
LIKTEN GMV 2 / 3	2-3	190	Lítne mazivo s EP prísadami a grafitom pre vysoké zaťaženie a stredné rýchlosti. Prevádzková teplota do +110°C. Špeciálne pre mobilné zariadenia v baníctve.
ULTRALIT SEG 34	2	190	Syntetický mazivo na báze lítia s pevnými mazivami určené na mazanie mechanických komponentov pracujúcich pri vysokých rýchlostiach a nárazovom zaťažení. Doživotné mazanie rázových utahovákov, vŕtačiek atď.

ŠPECIALNE VÁPENATÉ MAZIVÁ

GELSA 00 / 0 / 200	00 0 2	140 140 160	Veľmi príľnavé mazivá s mimoriadnou odolnosťou proti vode, pre viacúčelové mazanie až do teplôt +120°C.
GELSA BIO 0 / 2	0 2	140 140	Biologicky rozložiteľné, príľnavé mazivá odolné voči vode. Pracovná teplota do +120°C.

ŠPECIALNE VÁPENATÉ MAZIVÁ





PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
GELSA BIO FLUID	00 000	–	Biologicky rozložiteľné mazivo špeciálne na mazania prírub kolies pre železničné systémy, kde nie sú povolené pevné mazivá.
CALCOGRAF BIO FLUID	00 000	–	Biologicky rozložiteľné mazivo s grafitom, špeciálne navrhnuté pre sprejové mazanie prírub kolies na železnici. Prevádzková teplota od -20°C do + 120°C.
CALCOGRAF BIO HEAVY	1	140	Biologicky rozložiteľné mazivo s grafitom, s vysokou prínavosťou a zaťažiteľnosťou. Železničné maznice, lesné stroje atď. Prevádzková teplota od -20°C do +120°C.
GELSA LICA 2	2	180	Prínavé lítno-vápenaté EP mazivo. Pracovná teplota od -20°C do +120°C. Odolný voči vode. Vhodný pre použitie v oceľarskom priemysel, papierenskom priemysle atď.
GELSA LT 215	2	150	Mazivo na polysyntetickom základe na mazanie mechanizmov pri nízkej teplote. Prevádzková teplota od -40°C do +140°C.
ULTRAGREASE BETA 2	2	140	Potravinárske syntetické mazivo pre nízke teploty a vysoké rýchlosti. Prevádzková teplota od -60°C do +110°C. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.



SILIKONOVÉ MAZIVÁ

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRASIL GREASE 2	2	Netaviteľný	Silikónové mazivo pre široký rozsah teplôt (-50°C až +200°C) s vysokou odolnosťou proti oxidácii a agresívnemu prostrediu. Pre ľahké mechanizmy plast-kov alebo plast-plast.

ŠPECIÁLNE ANORGANICKÉ MAZIVÁ

ULTRAGREASE ATOX 2	2	Netaviteľný	Vysokovýkonné mazivo na syntetickom základe s obsahom PTFE pre potravinársky priemysel. Pracovná teplota do +160°C. Špeciálne určený pre stroje na zatváranie plechoviek, umývacie linky, baliace stroje a miesta vystavené pôsobeniu vody a pary. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.
 			
ULTRAGREASE ALFA 2	2	Netaviteľný	Syntetické mazivo s obsahom PTFE. Výnimočná príľnavosť a odolnosť voči vode a pare. Pracovná teplota: +200°C. Špeciálne určený na lisy na pelety, sterilizátory, stroje na zatváranie plechoviek atď. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.
 			
ULTRABEN 2	2	Netaviteľný	Bentonitové mazivo pre vysoké teploty. Pracovná teplota do +150°C. Vysoká príľnavosť a nízka separácia oleja.

KOMPLEXNÉ HLINITÉ MAZIVÁ

ULTRAPLEX AL 2	2	260	Komplexné hlinité mazivo na mazanie pri vysokých teplotách (+150°C). Obzvlášť vhodné pre centralizované systémy.
ULTRAPLEX ALCA 00/2	00 2	- 255	Komplexné hlinité plastické mazivo na ručné mazanie drôtových lán, otvorených prevodov a mechanizmov. Vysoká príľnavosť a zaťažiteľnosť.

KOMPLEXNÉ HLINITÉ MAZÍVÁ

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRAPLEX ALEA 0	0	200	Komplexné hlinité mazivo na mazanie otvorených prevodov postrekom, máčaním alebo obehovým mazaním. Vynikajúce EP vlastnosti. Pre cementársky, ťažobný priemysel, cukrovary atď.
ULTRAPLEX ALEA 3000 FLUID / NLGI 00 / MEDIUM	000 00 0	- - 200	Komplexné hlinité mazivá na mazanie otvorených prevodov postrekom, máčaním alebo obehovým mazaním. Vynikajúce EP vlastnosti. Pre cementársky, ťažobný priemysel, cukrovary atď.
ULTRAPLEX HAMMER	2	254	Komplexné hlinité mazivo na mazanie hydraulických kladív. Maximálna ochrana nástroja v extrémnych podmienkach.
ULTRAPLEX ALMA 00 / 1 / 2	00 1 2	- 220 250	Komplexné hlinité plastické mazivá s vysokou prínavosťou a zaťažiteľnosťou, špeciálne pre centralizované mazacie systémy v ťažkom priemysle. Prevádzkové teploty do +150°C. Konzistencia 00 pre použitie v skriniah prevodoviek so zlou tesnosťou pri použití oleja.
ULTRAPLEX ADH 1 / 2	1 2	220 225	Komplexné hlinité plastické mazivá s vysokou prínavosťou a tesniacou schopnosťou, špeciálne pre centralizované mazacie systémy v ťažkom priemysle. Prevádzkové teploty do +150°C.
ULTRAPLEX ALX 461 / 2	1 2	240 240	Komplexné hlinité plastické mazivá so sulfidom molybdénu pre ťažké stroje v ťažobnom priemysle, oceliárstve atď. Špeciálne vhodné pre centrálné mazacie systémy. Vysoká prínavosť a odolnosť proti vode.
ULTRAPLEX FG 00 / 0 / 1 / 2	00 0 1 2	- 210 230 250	Potravinárske hlinité komplexné mazivá na miesta s možným náhodným kontaktom s potravinami. Vysoká ochrana pred opotrebením, vysokým zaťažením. Protikorózna ochrana Prevádzková teplota od -20°C do +150°C. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.



KOMPLEXNÉ LÍTNE MAZÍVÁ

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRAPLEX LT 1 / 2 / 3	1 2 3	270 270 280	Lítne komplexné mazivo pre ložiská pre vysoké teploty (+150°C), vystavených veľkému zaťaženiu a vibráciám. Modrá farba.
ULTRAGREASE GA 2	2	270	Lítne komplexné mazivo pre ložiská pracujúce pri vysokých teplotách (+150°C), vystavených veľkému zaťaženiu a vibráciám, kde sa uprednostňuje prírodná hnedá farba maziva.
ULTRAPLEX LT 1 PTFE / 2 PTFE	1 2	270 270	Lítne komplexné mazivo pre ložiská pri vysokých teplotách (+150°C), vystavených veľkému zaťaženiu a vibráciám. Modrá farba. Nízky koeficient trenia.
ULTRAPLEX LCH 12	1-2	244	Vysokoviskózne mazivo na báze minerálneho oleja a litných špeciálnych mydiel pre silne zaťažené mechanizmy v oceliarskom, cementárskom, ťažobnom a inom priemysle.
ULTRAPLEX AC 2	2	270	Polysyntetické mazivo na báze lítneho komplexu s pevnými mazivami. Na mazanie pomalých mechanizmov pri vysokom zaťažení, zvlášť skrutiek v mobilných strojoch v baničtvé a stavebných prácach.
ULTRAPLEX MC 2	2	270	Polysyntetické mazivo na báze lítneho komplexu s disulfidom molybdénu. Na mazanie pomalých mechanizmov a vysokých zaťažení v ťažkom priemysle, ťažobnom priemysle, stavebných prácach atď. Nižšia viskozita MC2 základového oleja pre centralizované zariadenia a nízke teploty.
ULTRAPLEX ACK 2	2	270	Polosyntetické mazivo na báze lítneho komplexu s pevnými mazivami. Na mazanie pomalých mechanizmov a vysokých zaťažení, najmä skrutiek v mobilných strojoch v baničtvé priemysle a stavebných prácach.
ULTRAPLEX LTM 1500 / 1	1	240	Vysoko viskózný olej na báze špeciálneho lítneho mydla a pevných mazív na mazanie drvičov, mlynov a valcových lisov v oceliarskom, cementárskom, ťažobnom priemysle atď.

KOMPLEXNÉ LÍTNE MAZIVÁ



PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
KRUPPER GREASE	1-2	270	Mazivo pre hydraulické kladivá v špeciálnom kartridži pre automatické mazacie systémy od spoločnosti ATLAS COPCO (KRUPP), HITACHI, KOMATSU...
ULTRAPLEX XT 2 SYNT	2	275	Lítne komplexné mazivo so syntetickým základom a obsahom PTFE. Pre mechanizmy pracujúce pri teplotách do +180°C, pri vysokých zaťaženiach a stredných rýchlostiach.
ULTRAPLEX HP 2 SYNT	2	275	Lítne komplexné mazivo na syntetickom základe s obsahom PTFE a pevných mazív pre mechanizmy pracujúce pri teplotách do +180°C, veľmi vysokých zaťaženiach a stredných rýchlostiach.
ULTRAPLEX TG 0-1 SYNT / 1 SYNT	0-1 1	250 250	Lítne komplexné mazivá na syntetickom základe pre mechanizmy pracujúce pri teplotách do +200°C, nízkych otáčkach, vysokom zaťaženi a vibráciách.

MAZIVÁ NA BÁZE KALCIUMSULFONÁTU

ULTRAPLEX CS 1 / 12 / 2	1 1-2 2	>300 > 300 > 300	Sú špeciálne určené na mazanie ložísk, prevodov, prevodoviek, prevodových spojok, oceľových lán a iných mechanických komponentov pri vysokom zaťaženi pracujúcich v nepriaznivých prostredí. ULTRAPLEX CS 1 a CS 12 sú zvlášť vhodné pre systémy centrálného mazania.
ULTRAPLEX MCS 1 / 2	1 2	300 300	Špeciálne určené mazivo na mazanie ložísk, otvorených prevodov, prevodoviek, prevodových spojok, oceľových lán a iných mechanických komponentov pri vysokom zaťaženi pri práci v nepriaznivom prostredí.
ULTRAPLEX CSFG 460 / 462	0 2	300 300	Mazivá na báze vápenatého sulfonátu s vysoko viskóznym polysyntetickým základovým olejom pre mazacie mechanizmy vystavené vysokému zaťaženi a teplotám, vode a vlhkosti. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.



ŠPECIÁLNE MAZIVA

PRODUKT	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRAGREASE TOP 1 / 2  	1 2	- -	Mazivo na fluórovanom základe a zahusťovadlom PTFE špeciálne pre mazanie v extrémnych podmienkach. Prevádzková teplota od -30°C až +260°C. Odolný voči rozpúšťadlám a takmer všetkým chemickým produktom. Vysoká zaťažiteľnosť. Registrácia NSF H1 – spĺňa požiadavky pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAPLEX BA 221 / 2223 / 4612 / 462	1 2-3 1-2 2	245 245 247 247	Mazivá vyrobené na minerálnom základovom oleji, zahustené báriovým mydlom a prísadami na zlepšenie odolnosti proti oxidácii, korózii a opotrebovaniu. Je špeciálne určený na mazanie ložísk a iných mechanických komponentov pracujúcich pri stredných rýchlostiach, veľkom zaťažení a nepriaznivých podmienkach prostredia.
ULTRAPLEX BA SYNT 24	2	250	Komplexné báriové mazivo na syntetickej báze pre mazanie ložísk a iných mechanických komponentov pri vysokej rýchlosti, vysokom zaťažení a nepriaznivých podmienkach prostredia. Faktor rýchlosti: 1 000 000. Vysoká odolnosť voči vode, emulziám, kyselinám a zásadám.

MAZACIE PASTY

ULTRAPASTE CU 12 / 25	1 2	190 190	Mazacie pasty s vysokým obsahom medi a pevných mazív na mazanie vrtných zariadení a ako montážne pasty pre závitové spoje.
ULTRAPASTE CU 12 SF	0	190	Na mazanie káblov pri teplotách do +1100°C v oceliarskom priemysle.