

PLASTICKÁ MAZIVA

balení kartuše 400 gr.

NÁZEV	STRUČNÝ POPIS	POUŽITÍ	PROVOZNÍ TEPLoty °C
ORLEN GREASEN LT-4 S-3	Lithné mazivo vyráběné na základě minerálního oleje, má dobré protikorozní a mazací vlastnosti	Univerzální mazivo s velice širokým rozsahem použití během montáže a provozu automobilů. Je určeno i k mazání automobilních valivých ložisek, kluzných ložisek, tažných zařízení.	-20 až 130
FUCHS RENOLIT B 2	Standardní víceúčelové plastické mazivo. Základem lithný komplex, neodolává vodě.	Průmysl - automobily, zemědělské stroje, malé elektromotory. Vhodný na ložiska pokud nejsou zatížena	-30 až 120
ORLEN LITEN EP 2	Lithné mazivo s přísadami EP (vysokotlaké) vyráběné na bázi minerálního oleje	Mazání vysoce zatěžovaných valivých a kluzných ložisek, závitových převodů, rozvodových hřídelů a jiných třecích spojů.	-30 až 120
FUCHS RENOLIT EP 2	Víceúčelové plastické mazivo s EP přísadami pro silně zatížená valivá ložiska. Neodolává vodě.	Průmysl - pro silně zatížená ložiska např. u stavebních strojů	-35 až 120
ORLEN LITEN PREMIUM LT-4 EP-2	Komplexní lithné mazivo vyráběné na bázi minerálního oleje. Mazivo je odolné oxidaci, obsahuje antikorozi ochranu, odolné proti vymývání vodou, obsahuje EP (vysokotlaké) přísady.	Mazání valivých a kluzných ložisek, vedení a jiných kluzných ploch.	-30 až 140
ORLEN GREASEN EP-23	Komplexní lithné mazivo vyráběné na bázi minerálního oleje a 3% disulfidu molybdenového. Odolné vodě, páře, slabým kyselinám a alkáliím.	Mazání vysoce zatížených kluzných ploch, včetně mechanismů vystavených otřesům, vysokému tlaku a zátěžovým úderům.	-30 až 140
FUCHS RENOLIT MO 2	Vysoce výkonné víceúčelové plastické mazivo s obsahem mikročástic MoS ₂ a grafitu, s velmi účinnou ochranou proti opotřebení.	Mazivo je vhodné k mazání náprav, řízení, stejnoběžných kloubů, kloubových hřídelí. Nevhodné na valivá ložiska.	-25 až 130
ORLEN GREASEN GRAFIT	Vápenné mazivo na bázi minerálního oleje s přísadou přírodního grafitu. Odolné vůči studené vodě, obsahuje protikorozní přísady.	Mazání automobilových pružin, ozubených převodů, řetězů a jiných silně namáhaných třecích uzlů. Nevhodné a mazání valivých ložisek.	-20 až 60
ORLEN GREASEN SYNTHEX HT 2	Vysokoteplotní komplexní lithné mazivo na bázi syntetického oleje.	Mazání vysoce zatížených valivých i kluzných ložisek, pracujících s vysokými otáčkami a jiných mechanismů pracujících při teplotách - 50 až 180 °C. Vzhledem k trvanlivosti je možné ho doporučit k dlouhodobému mazání strojů a zařízení pracujících při teplotách 130 °C, bez nutnosti mazivo doplňovat za provozu.	-50 až 180
FUCHS RENOLIT DURAPLEX EP 2	Všestranné plastické mazivo na základě lithného komplexu, určené pro trvalé mazání. Je odolné vůči stárnutí, tepelně a mechanicky vysoce zatížitelný, stabilní vůči hnětení, odolný vůči vodě. Poskytuje velmi dobrou antikorozi ochranu	Všestranně použitelné plastické mazivo na mazání ložisek elektromotorů v chemickém průmyslu, na mazání výsuvných ložisek spojek ve vozidlech a na ložiska horkovzdušných ventilátorů i na mazání vysoce zatížených ložisek stavebních strojů.	-30 až 160

PLASTICKÁ MAZIVA

balení kartuše 400 gr.

NÁZEV	STRUČNÝ POPIS	POUŽITÍ	PROVOZNÍ TEPLoty °C
FUCHS RENOLIT CX-EP 2	Komplexní vápenné plastické mazivo, oxidačně stabilní. Mazivo je odolné vodě, kyselinám a louhům.	Pro tlaková a tepelná zatížení, pro vysoce zatížená ložiska a centrální mazací systémy především v chemickém, gumárenském, ocelářském a hornickém průmyslu.	-30 až 140
FUCHS RENOLIT CXI 2	Výkonnostně optimalizované komplexní vápenné plastické mazivo na bázi ropných olejů. Velmi dobrá odolnost vůči hnětení, ochranou před opotřebením, antikorozními vlastnostmi i za přítomnosti slané vody.	Mazání vysoce zatížených valivých a kluzných ložisek, především tam kde jsou vysoké požadavky antikorozní ochrany, zatížitelnosti a odolnosti vůči hnětení.	-20 až 160
FUCHS RENOLIT S2	Speciální plastické mazivo na bázi syntetického oleje a lithného zahušťovačla. Odpuzuje vodu, chrání proti korozi.	Díky nízkému koeficientu tření vhodný pro mazání malých, rychloběžných valivých a kluzných ložisek, nebo přesných ložisek kdy je počet otáček větší než mezní hranice, uvedená výrobcem ložisek. Např. včetně obráběcích strojů	-60 až 120
FUCHS MEISEL PASTE	Speciální pasta měděné barvy s vysokou tlakovou zatížitelností, dobrou antikorozní ochranou, velmi dobrou odolností proti vodě.	Speciální pasta na zásuvná nářadí (výměnné nástavce) a třecí pozdra hydraulických kladiv. Použitelná k mazání pod vodou a při vysokých teplotách. Nesmí být použita na ložiska.	-20 až 1100
ORLEN SMAROL NANO bal. 150 g	Speciální mazivo s EP přísadami (vysokotlaké) a NANO formulí, díky níž dokonale přiléhá k mazaným povrchům, čímž vytváří vrstvu odolnou velkým zatížením, vlhku, kyselinám a alkáliím. Použití disulfidu wolframu zaručuje velmi vysokou ochranu proti zadření.	Mazaní motocyklů, čtyřkolek, skútrů pro dokonalá ochrana před vlhkem, korozi. Mazivo vhodné do těch nejtěžších podmínek.	-30 až 140
FUCHS RENOLIT G7 FG1	Speciální poddajné, hladké, nescapávající mazivo na bázi farmaceutického bílého oleje. Vhodné pro použití při styku s potravinami a pitnou vodou.	Vhodné pro mazání kluzných a valivých ložisek balíčků a plnicích potravinářských strojů, mazání šnekových dopravníků v cukrovarnickém průmyslu a v sanitární oblasti pro armatury na pitnou vodu (horká i studená voda)	-20 až 140
FUCHS CASSIDA GREASE EPS 2	Vysoce výkonné hlinité komplexní plastické mazivo s EP (vysokotlaké) vlastnostmi na bázi syntetického základového oleje.	Ložiska, pouzdra a spojovací prvky na potravinářském výrobním zařízení, zejména tam, kde jsou vysoké tlaky, vysoké teploty a ostřík vodou.	-35 až 120
FUCHS PLANTOGEL 2N	Plastické mazivo na bázi řepkového oleje, chrání životní prostředí, rychle biologicky odbouratelný, neohrožuje vodu.	Je doporučen na mazání takových míst, kde vzniká nebezpečí ohrožení půdy a vody při použití standardních maziv třídy NLGI 2. Nepoužívat na náboje kol, kloubové hřídele a horkovodní čerpadla. Nemíchat s jinými plastickými mazivy. Odolný vodě.	-20 až 70
FUCHS PLANTOGEL 2S	Vysoce hodnotné plastické mazivo na bázi lithného/vápenatého mýdla a biologicky rychle odbouratelných surovin, které neohrožují životní prostředí	Vhodné na mazání valivých a kluzných ložisek a také nábojů kol. Teplotně vysoce stabilní, tlakově zatížitelné, odolné vodě. Využití především tak kde při použití konvenčních maziv hrozí ohrožení vod a půdy.	-40 až 120