

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Víceúčelový tuk

Greasal Plus

400 g, žlutá / 2986-05

Víceúčelové plastické mazivo Greasal lze použít k mazání kluzných a valivých ložisek při normálním zatížení. Produkt lze použít při nízkých až vysokých rychlostech, nízkých a vysokých teplotách, jako univerzální mazivo pro všeobecné mazání strojů i pro náročná mazací místa. Je bez kyselin, stabilní při práci a nabízí dobré utěsnění a odolnost ve vlhkém nebo prašném prostředí. Teplotní odolnost je mezi -30 ° C a 120 ° C. Třída NLGI / DIN 51818: 2 - Značení podle DIN 51825: K 2 K-30 - Značení podle ISO / DIS 6743-9: ISO-L-XCCHA 2

hladká, plynulá textura

měkká konzistence

bez kyselin, stabilní pro prohnětení

odolný proti oxidaci

chrání proti rzi

odolnost vůči teplotám od -30°C do +120°C

třída NLGI 2 (2 K-30 dle normy DIN 51 502)

Šroubovací kartuše (systém náplní lube shuttle)



Pokyny k použití

Použití: Zašroubujte patronu šroubu do vhodné ruční pákové mazací pistole a naneste ji na požadované místo. S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Tento výrobek lze použít jako univerzální tuk k mazání kluzných a valivých ložisek při normálním namáhání, nízkých až vysokých otáčkách, při nízkých a vysokých teplotách jak k obecnému mazání strojů, tak i pro náročná místa mazání. Tento výrobek zaručuje dobré utěsnění a odolnost v mokřém nebo prašném prostředí. Dobře se přepravuje, i přes dlouhá mazací potrubí.

technická data

Složení: bez silikonu

Barva: nahnědlá / hladká

Třída NLGI: 2 DIN 51818

Rozsah provozních teplot: -35 až 120 ° C

Viskozita základního oleje / 40 ° C: 60 čtverečních milimetrů / s DIN 51562

Zahušňovač: lithiové mýdlo

Obsah vody: <0,1% DIN 51 777 / T1

Bod skápnutí: 190 ° C DIN ISO 2176

Penetrace / 0,1 mm: DIN ISO 2137

60 dvojitých zdvihů při 280 ° C

60 000 dvojitých zdvihů 300 ° C

Průtokový tlak: DIN 51 805

při 20 ° C 85 hPa

při -35 ° C 700 hPa

Separace oleje: 4,0% DIN 51817

Odolnost proti vodě: Úroveň hodnocení 1 DIN 51 807 / T1

Chování proti korozi: 0/0 DIN 51 802 (test EMCOR)

Odolnost proti oxidaci: 0,2 bar DIN 51 808 100 ° C / 100 h

Svářecí síla se čtyřmi kuličkami: 1800N DIN 51 350 / T4

Obsah vg: 400