

SI

Fiziološko neoporečna brezbarvana mast z večnamensko kombinacijo dodatkov.

Področje uporabe: Za mazanje in negovanje strojev, drsnih in valjnih ležajev, za dolgoročno mazanje v mokrih predelih ter v kritičnih območjih živilske, farmacevtske, tiskarske in papirne industrije.

Lastnosti: Dobra oprjenljivost, odporno na apnenje in na oksidacijo. Omogoča tesnjenje, odbla prah in vodo. Temperaturno obstojno: od -20 °C do +150 °C. Brez silikona in smoji.

Napotek: Hranite na hladnem in suhem, v pokončni legi. Primerno za prložnostni, tehnično neizognib stik z izdelkom. NSF H1 reg. št. 146460 ustreza USDA H1.

Tehnični podatki: NLGI-razred: KP2N-20 po DIN 51502.

Če se izdelek uporablja v živilsko predelovalni industriji, se sme uporabljati le tehnično nujno minimalna količina. Če se izdelek uporablja kot zaščitni film pred korozijo, ga je potrebno pred ponovno uporabo naprave v celoti odstraniti. Prosimo, pred uporabo upoštevajte informacije o izdelku.

TR

Çok fonksiyonlu katki kombinasyonu ile elde edilen, fizyolojik olarak güvenli, renksiz greş.

Kullanım alanları: Makinelere, kayıcı ve sürtünmesiz yatakların yağılmaması ve bakımı için, ıslak alanlarda ve gıda, ilaç, baskı ve kağıt endüstrisinde kritik alanlarda uzun süreli yağlama için.

Özellikleri: Yüksek yapısına ve istikerlik sıklıkma performansı, oksidasyona dayanıklıdır. Sızdırılmazlık, korozyon dayanıklılık, toz ve su geçirmez.

Not: Dik konumda, serin u kuru bir yerde saklayınız. Ürün ile ara sıra kaçınılmaz olası teknik temsalaş uygundur. NSF H1 tescil No. 146460, USDA H1'ye uygundur.

Teknik veriler: NLGI-Sıfır; DIN 51502'ye göre KP2N-20.

Ürün gibi işlenme sanayinde kullanılan şebeke teknik açıdan gerekli minimum miktar kullanılabilir. Üstün korozyon koruma filmi olarak kullanılıyorsa, cihaz tekrar işletmeye alınmadan önce tam olaraq çıkarılmalıdır / Uygulamadan önce lütfen ürün bilgisine dikkat ediniz.

BG

Безцветна греч, без физиологични отрицателни въздействия, с комбинация от добавки за многофункционалност.

Области на приложение: За смазване и поддържка на машини, за пъзгачи и търкалящи се лагери, за дългосрочно смазване в мокрите зони, както и за критични зони в хранителната, фармацевтичната, печатната и хартиената промишленост.

Характеристики: добра адхезионна способност (прилепващост), стабилност при работа (гречет не се омекотява с течение на времето), устойчивост на окисление. Подомага ултимативно и е право- и водоотвеждаща. Температурна устойчивост от -20 °C до +150 °C. Bez silikona i smoji.

Упътване: се съхранява в стоящо положение, на сухо и студено място. Подходяща за временен, технически обсузован контакт с продукта, когато се избегне като фим за защита от корозия, тъй като наливо на бъде отстранен пред повторното пускане в експлоатация на машината. Речете процедурата на предупреди.

RO

Gresant fiziologic inofensiv, incolor, cu combinație multifuncțională de aditivi.

Domenii de utilizare: pentru gresarea și întreținerea mașinilor, lagărelor cu cuțineri și a rulmentelor antifricțiune, pentru gresarea pe termen lung în zone umede precum și în domeniile critice din industria alimentară, farmaceutică, a tipografiei și a hârtiei.

Caracteristici: aderență bună, rezistență elastică și la oxidare. Are caracteristici de etansare, antistatică și hidrofobă. Rezistență la temperaturi între -20 °C până la +150 °C. Nu conține silicon sau răsini.

Indicație: Se va depozita în porțiuni verticale, în spații răcoroase și uscate. Indicat pentru contact ocazional, tehnic de nevoie cu produsul. Înregistrat NSF H1 nr. 146460 corespunde USDA H1.

Date tehnice: clasa NLGI: KP2N-20 conform DIN 51502.

Ako proizvod se izpolzova v hranično-prerađevaljennata promišlenost, da se prilagodit samo minimálnej tehnicheski neobhođim kolicinstvu. Ako proizvodi se upotrebljava kato film za zaštitu od korozija, taj treba načinljivo da bude odstranen pred povtornom puskane v eksploatacija na mašinata. Prečitate proceduratva informacija predu upotrebu.



Mehrzweckfett H1

Art-Nr. 0896 800 400

Inhalt/Content: 400 g



Nonfood Compounds
Program Listed H1
NSF Registration No. 146460

**A**

Physiologisch unbedenkliches, farbloses Fett mit multifunktionaler Additivkombination.

Einsatzgebiete: Zur Schmierung und Pflege von Maschinen, Gleit- und Wälzlagern, zur Langzeitschmierung im Nassbereich sowie in kritischen Bereichen der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Papierindustrie.

Eigenschaften: Gute Haftfähigkeit, walkstabil und oxydationsbeständig. Unterstützt die Abdichtung, ist staub- und wasserabweisend. Temperaturbeständig von -20 °C bis +150 °C. Silikon- und harzfrei.

Hinweis: Stehend, kühl und trocken lagern. Geeignet für den gelegentlichen, technisch unvermeidbaren Kontakt zum Produkt. NSF H1 registriert: Nr. 146460 entspricht USDA H1.

Technische Daten: NLGI-Klasse2; KP2N-20 nach DIN 51502.

Wenn das Produkt in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird, darf nur die technisch notwendige Mindestmenge verwendet werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm verwendet werden, muss es vor Wiederbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden. Vor der Anwendung bitte Produktdatenblatt beachten.

CZ

Fyziologicky neškodný, bezbarevný tuk s multifunkční kombinací aditiv.

Oblasti použití: Na mazání a údržbu strojů, kluzných a valivých ložisek, na dlouhodobé mazání v mokré oblasti, jako i kritických oblastech potravinářského, farmaceutického, tlačiarenského a papírenského průmyslu.

Vlastnosti: dobrá přilnavost, stabilní při valcování a odolný proti oxidaci. Podporuje utěsňení, odpuďuje prach a vodu. Odolný voči teplotám od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a pryskyřice.

Upozornění: Skladujte ve stoje, na chladnom a suchém miest.

Vhodnosti: dobrá přilnavost, stabilní při valcování a odolný proti oxidaci. Podporuje utěsňení, odpuďuje prach a vodu. Odolný voči teplotám od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a pryskyřice.

Technické údaje: NLGI třída 2; KP2N-20 podle DIN 51502.

Ak sa bude výrobok používať v potravinárskom príemysle, smie sa použiť iba technicky nutné minimálne množstvo. Ak by sa výrobok používal ako antikorózny ochranný film, musí sa pred opätovným uvedením prístroja do prevádzky úplne odstrániť. Pred použitím si prečítajte informácie o výrobku.

SK

Fyziologicky neškodný, bezfarebný tuk s multifunkčnou kombináciou aditív.

Oblasti použitia: na mazanie a údržbu strojov, kluzných a valivých ložisek, na dlhodobé mazanie v mokrej oblasti, ako aj v kritických oblastach potravinárskeho, farmaceutického, tlačiarenského a papírenského príemyslu.

Vlastnosti: dobrá prilnavosť, stabilná pri valcovaní a odolná proti oxidácii. Podporuje utiesnenie, odpuďuje prach a vodu. Odolný voči teplotám od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a živice.

Upozornenie: skladujte postojanky, na chladnom a suchom miest.

Vhodnosti: dobrá prilnavosť, stabilná pri valcovaní a odolná proti oxidácii. Podporuje utiesnenie, odpuďuje prach a vodu. Odolný voči teplotám od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a živice.

Technické údaje: NLGI trieda 2; KP2N-20 podľa DIN 51502.

Pokud se bude výrobek používať v potravinárskom príemysle, smie sa použiť pouze technicky nutné minimálne množstvo. Pokud by se výrobok používal ako antikorózny ochranný film, musí se zcela odstrániť pred opätným uvedením prístroja do provozu. Pred použitím si prečítajte informácie o výrobku.

HU

Fiziológiai szempontból veszélytelen, szintelen zsír multifunkcionális additív-kombinációval.

Alkalmasági területek: Gépek, csuszó- és gördülőcsapágypákok kenyére és ápolására, tartós kenére nedves területeken valamint az élelmiszer-, gyógyszer-, nyomda- és papíripar kritikus területein. **Tulajdonságok:** Jó tapadóképesség, hengerfeszítés és nem oxidálódik. Elősegít a tömítést, por- és vízszisz. Hőálló -20 °C és +150 °C között. Szilikon- és gyantamentes.

Tudnivaló: Állítva, húvosen és szárazon tárolandó. Alkalmás a termékkel történő alkalmankénti, műszaki szempontból elkerülhetetlen területre. NSF H1 regisztrált: 146460 szám, megfelel az USDA H1-nek.

Műszaki adatok: 2-es NLGI-osztály: KP2N-20 DIN 51502 szerint. Ha a termék az élelmiszer-feldolgozó iparban kerül felhasználásra, akkor csak a műszaki szempontból szükséges legkisebb mennyiséget szabad használni. Amennyiben a termék korozió elleni védelmekről kerül felhasználásra, akkor azt a készülék ismétlő üzembe helyezése előtt teljes mértékben kell távolítni. Használat előtt kérjük, vegye figyelembe a termékinformációt!

PL

Fizyologicznie nieszkodliwy bezbarwny smar z wielofunkcyjnym dodatkami uszlechniącymi.

Zdjęźdżony zastosowań: do smarowania i konserwacji maszyn i przyrządów ślimakowych i toczych, do smarowania o długiej żywotności w obszarach wilgotnych jak również w krytycznych obszarach przemysłu spożywczego, farmaceutycznego, papieroprodukcji i drukarstwa. **Właściwości:** dobrze przyczepność, odporność na pliszowanie i utlenianie. Wspomaga uszczelnianie, nie wchłania pyłów i posiada właściwość hydrofobową. Odporna na temperaturę w zakresie od -20 °C do +150 °C. Nie zatrzymuje żywicy i silikonu.

Wskazówka: Przechowywać w pozycji stojącej, w chłodnym i suchym miejscu. Nadaje się do czasowego technicznie nieodpowiedniego kontaktu z produktem. Posiada rejestrację NSF H1: Nr 146460 Spełnia wymagania USDA H1.

Dane techniczne: Klasa NLGI: 2; KP2N-20 zgodnie z normą DIN 51502. Jeśli produkt jest używany w przemyśle przetwórstwa spożywczego, dozwolone jest stosowanie tylko technicznie niezbyt minimalnej ilości produktu. Jeśli produkt jest używany jako antykorozyjna warstwa ochronna, musi być całkowicie usunięty przed ponownym użyciem urządzenia. Przed zastosowaniem należy się zapoznać z informacjami o produkcie.

HR

Fiziološki nedvojben, bezbojna mast s multifunkcijskom kombinacijom aditiva.

Područja primjene: Za podmazivanje i njegu strojeva, kliznih i valjnih ležajeva, za dugotrajno podmazivanje u mokrom području te u kritičnim područjima industrije namirnic, farmacijske i tiskarske industrije te industrije papira.

Osobine: Dobra sposobność prijania, stabilno na valjanje, otporno na oksidaciju. Podporuje utiesnenie, odolný voči teplotám od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a pryskyřice.

Napomena: Hraniti u stojećem položaju na hladnom i suhom mestu. Pogodno za povremeni kontakt s výrobkom. NSF H1 registrácia: č. 146460 spĺňa USDA H1.

Technické údaje: NLGI třída 2; KP2N-20 podle DIN 51502.

Ak sa bude výrobok používať v potravinárskom príemysle, smie sa použiť iba antikorózny ochranný film, musí sa pred opätným uvedením prístroja do prevádzky úplne odstrániť. Pred použitím si prečítajte informácie o výrobku.

RS

Fiziološki neproblematična, bezbojna mast s multifunkcijskom kombinacijom aditiva.

BiH

Područja primene: Za podmazivanje i negu mašina, kliznih i valjnih ležajeva, za dugotrajno podmazivanje u mokrom području te u kritičnim područjima industrije namirnic, farmacijske i tiskarske industrije.

Osobine: Dobra sposobnost prijania, stabilno na valjanje, otporno na oksidaciju. Podprava zavijanje, odbla prasín a vodu.

Postojano na temperaturama od -20 °C do +150 °C. Bez silikónu a smole.

Napomena: Čuvati u stojećem položaju na hladnom i suvom mestu. Pogodno za povremeni, tehnički nezbežjan kontakt s výrobkom. NSF H1 registrácia: č. 146460, spĺňa USDA H1.

Technické údaje: NLGI třída 2; KP2N-20 pre DIN 51502.

Ako se proizvod koristi u industriji prerade namirnic, sme se koristiti samo tehnički neophodna minimalna količina. Ako se proizvod primjenjuje kao zaštitni film protiv korozije, onda se mora u potpunosti ukloniti prije ponovnog puštanja u pogon. Pre primjene moramo obratiti pažnju na informacije o proizvodu.

400 g