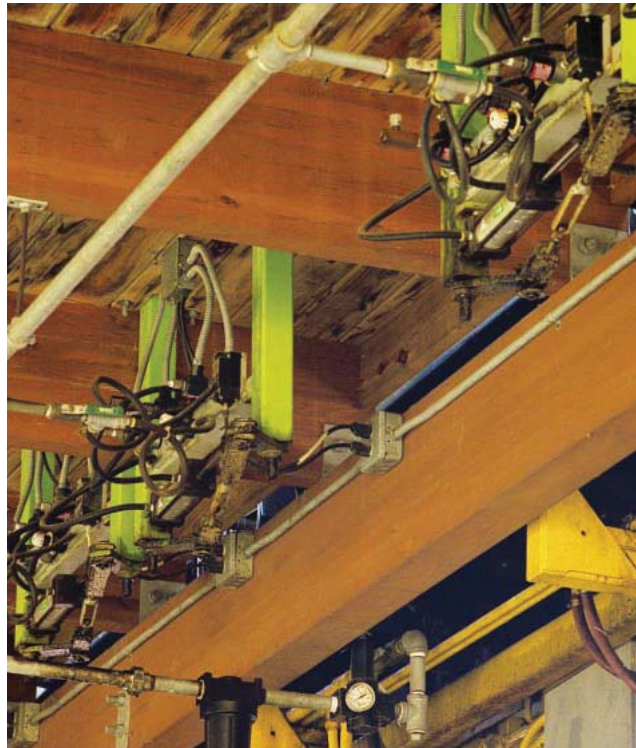


652 PNEUMATICKÉ MAZADLO A KONDICIONÉR



Vysokoúčinné, nízko viskózne mazadlo, umožňuje znížiť náklady na údržbu pneumatických členov až o 90%, tiež skracuje prestoje a znižuje poruchovosť. Čistí, chráni a predlžuje životnosť pneumatických zariadení.



POUŽITIE:

*Pneumatické náradie
Solenoidy
Mazanie pneumatických rozvodov
Pneumatické ťahovky
Pneumatické kladivá
Zbijačky
Pneumatické drviče
Výrobné pneumatické rozvody
CNC obrábacie stroje
Robotika
Náradie na montážnych linkách*

BALENIE 652	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO
475 Milliliter	086888
20 Liter	086000
208 Liter	083018

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU:

*Nespôsobuje vytváranie a nárast úsad v rozvodoch
Je autorizovaný pre USDA (H2)
Kondicionér chráni tesniace prvky a o-krúžky pred vysúšaním a starnutím
Preukazateľne znižuje spotrebu energie
Predlžuje životnosť pneumatických nástrojov
Pri premazávaní pneumatických rozvodov a náradia z nich čistí hrdzu, úsady a nečistoty*



DODÁVA:
AD Wings, s.r.o
Strojnícka 103
821 05 BRATISLAVA
SLOVENSKO
www.adwings.sk
tel: +421 2 4363 2151
fax: +421 2 4363 2191
adwings@adwings.sk

652 PNEUMATICKÉ MAZADLO A KONDICIONÉR

Popis

Chesterton 652 Pneumatické mazadlo s kondicionérom je vysoko efektívny, nízko viskózný mastiaci prípravok schopný prenikať do vnútorných pracovných častí pneumatických zariadení, znižuje opotrebovanie a eliminuje hluk spôsobený chodom zariadenia. Je to úsporný olej s vysokou čistiacou schopnosťou, ktorý zároveň ochraňuje aj čisté a významne predlžuje životnosť pneumatických zariadení. Nízka viskozita a povrchové napätie Pneumatického mazadla s kondicionérom umožňujú, aby olej prenikal hlboko do ventilov, piestov a iných komponentov pneumatických zariadení a tým ich chráni pred trením a opotrebovaním.

Mnoho produktov používajúce sa pre tieto účely sú jednoduché, slabo penetrujúce oleje a nie sú určené pre maximálnu efektívnosť pneumatických zariadení. Sami oxidujú a umožňujú vznik kalu, ktorý znižuje efektívnosť pneumatického zariadenia. Chesterton 652 Pneumatické mazivo s kondicionérom zabraňuje tomuto bežnému problému svojou vysokou čistiacou schopnosťou a tým zostáva stroj čistý a udržiavaný. Chesterton 652 Pneumatické mazadlo s kondicionérom mastí vnútorné komponenty ako solenoidy, piesty a závitky za účelom hladkej a efektívnejšej prevádzky. Tiež pôsobí ako vynikajúca ochrana vnútorných komponentov pneumatických zariadení proti korózii.

Zloženie

Chesterton 652 Pneumatické mazadlo s kondicionérom je vyrobené z vysoko kvalitného svetlého nafténického mazadla na ropnej báze s prídavkom kondicionérov a čistiacich zložiek pre dosahovanie vysokého výkonu. Pridané kondicionéry zabraňujú vysychaniu tesnení a o-krúžkov. Antioxidanty znižujú riziko tvorby laku a kalu, ktorý spôsobuje nákladné prerušenie prevádzky a vyžaduje špeciálne náklady na údržbu a vyčistenie zariadenia. Tieto prísady predlžujú mazaciu schopnosť a tým zabezpečujú vyššiu výkonnosť Pneumatického mazadla s kondicionérom v porovnaní s bežnými mazadlami vyrobených na ropnej báze.

Typické fyzikálne vlastnosti

Skupenstvo	kvapalné
Farba	jantárová
Merná hmotnosť	0.9
Prevádzková teplota	-23°C do 150°C
Viskozita	
ASTM D445 @ 99°C	3.68 CST (38.4SSU)
Štvorguličkový test ASTM D2266 priemer ryhy	0.5

Použitie

Tento výrobok bol špeciálne vyvinutý na kvalitné mazanie pneumatických zariadení, cylindrov a vzduchovodných olejničiek, takisto ako pneumatikých kľúčov, kladív, vrtákov a brúsok. Chesterton 652 Pneumatické mazadlo s kondicionérom môže byť použité do potrubných mazacích prístrojov, výrobných vzduchosystémov a iných vysokorýchlostných pneumatických zariadení. V prípade použitia Pneumatického mazadla s kondicionérom ako náhrady za štandardný hydraulický olej, je možné dosiahnuť zníženie bežných nákladov na údržbu pneumatických zariadení až o 90%. Zníženie rizika zlyhania systému a množstva opotrebovaných komponentov môže znamenať značné úspory.

Vlastnosti

- Nespôsobuje hromadenie kalu
- Autorizované USDA (H2)
- Pri masení čistí pneumatické zariadenia od hrdze, kalu a špiny
- Kondicionéry zabraňujú vysychaniu tesnení a o-krúžkov

Výhody

- Znižuje náklady na údržbu
- Znižuje náklady na náhradné diely
- Značne znižuje spotrebu energie
- Predlžuje životnosť pneumatických zariadení

Bezpečnosť

Pred použitím tohoto výrobku si pozrite list s bezpečnostnými údajmi (KBU), alebo bezpečnostné predpisy platné vo vašej oblasti.

