

Smar półpłynny do lin stalowych

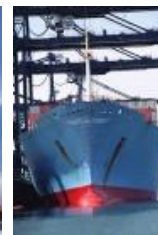
SWEPACO 150 smar do lin stalowych jest najwyższej jakości półpłynnym smarem, przeznaczonym do smarowania i ochrony kosztownych lin stalowych. Wysokowydajna syntetyczna baza olejowa oraz najnowocześniejsza chemia na bazie sulfonianu wapnia zapewnia najlepszą możliwą ochronę przed ekstremalnym ciśnieniem, zużyciem i korozją. Wydłuża żywotność lin stalowych, krążków linowych, kół pasowych, bębnow, prowadnic, sworzni i rolek w różnych zastosowaniach, w tym w dźwigach, wciągarkach, linach holowniczych i cumowniczych, linach portowych, kolejkach linowych, pogłębiarkach, żurawiach, kopalniach, windach i wielu innych urządzeniach w budownictwie, górnictwie, transporcie i produkcji.



KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wydłuża żywotność mocno obciążonych lin stalowych, bębnow, rolek, prowadnic, kół pasowych, kołków i rolek.
- Wyjątkowa wydajność EP (obciążenie 800kg)
- Wytrzymałe, nieschnące powłoki wiążące chronią przed zużyciem ściernym.
- Nie nawarstwia się ani nie twardnieje
- Doskonała odporność na wodę, sól, kwaśne deszcze i inne substancje żrące.
- Poprawia zdolność przenoszenia obciążeń
- Nie wymywa się ani nie zsuwa
- Wydłuża okres smarowania - oszczędza koszty pracy
- Nakładaj pędzlem, wymazówką lub smarownicami ciśnieniowymi
- Przyjazny środowisku
- Brak niebezpiecznego ołowiu, trichloretylenu czy przykrych zapachów

Najwyższa wydajność ochrony dla wymagających zastosowań linowych. . .



Przedłuża żywotność drogich lin stalowych i powiązanych komponentów dzięki doskonałemu działaniu przeciwzużyciowemu i antykorozyjnemu SWEPACO150



SWEPCO 150 SMAR DO LIN STALOWYCH

OPIS I PRZEZNACZENIE

SWEPCO 150 Smar do lin stalowych jest wysokowydajnym smarem syntetycznym stworzonym na nowoczesnej bazie sulfonianu wapnia, zapewniającej doskonałą odporność na zużycie, rdzę i korozję w szerokim zakresie zastosowań mocno obciążonych lin stalowych. Liny stalowe pracują dłużej, chłodniej, płynniej, ciszej, wydajniej oraz ekonomiczniej, zapewniając dłuższą niezawodność sprzętu oraz wydłużając okres eksploatacji.

NIETRÓWNANA OCHRONA

Zalecany dla nieatrzymania ochrony lin stalowych, bębnow, rolek, kół pasowych, prowadnic, sworzni i innych elementów lin stalowych. SWEPCO 150 zapewnia prawdziwie ekonomiczne smarowanie w szerokim zakresie górnictwa, budownictwa, rolnictwa, produkcji, transportu, usług i innych zastosowań przemysłowych.

ZABEZPIECZA NAJWIĘKSZE OBCIĄŻENIA; WYDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ LIN STALOWYCH

Imponujący wskaźnik zużycia obciążenia większy niż 75 i 4-kulkowe obciążenie spawu wynoszące 800kg dowodzi przewagi SWEPCO 150 nad innymi smarami w segmencie smarów chroniących przed ekstremalnym ciśnieniem i zużyciem. Rezultatem tego jest znacznie dłuższa żywotność lin stalowych oraz całego ich systemu.

ZNAKOMITA ODPORNOŚĆ NA RDZĘ I KOROZJĘ

SWEPCO 150 zawiera wysoce wydajne dodatki chemiczne, która chroni drogie liny i komponenty przed rdzą i korozją powodowaną przez wodę, wodę słoną i inne czynniki korozyjne.

BRAK ROZPUSZCZALNIKÓW

Ponieważ nie zawiera rozcieńczalników na bazie rozpuszczalników, SWEPCO 150 jest gotowy do użycia natychmiast po nałożeniu przy pełnej lepkości. Nie trzeba dopuszczać do początkowego skapywania lub odparowywania rozpuszczalników.

NIE WYMYWA SIĘ ANI NIE ZSUWA

Zaawansowane ulepszone polimery zapewniają wyjątkowe właściwości klejące / kohezyjne. Rezultatem tego jest produkt, który nie zmyje się, nie spryskuje ani nie ślizga przy czym pochłania minimalne ilości zanieczyszczeń.

NIE GĘSTNIEJE NAWET W NISKICH TEMPERATURACH

Wytrzymały, niewysychający, ochronny film smary SWEPCO 150 nie gęstnieje, ani nie łuszczy się w niskich temperaturach. I nie będzie się nawarstwiać.

Typowe właściwości fizyczne

Gęstość, Lbs/Gal @ 15,5°C	8.56
Penetracja.....	355 to 385
NLGI.....	0
Pompowność w -19°C.....	25g/min
Kolor.....	Niebieski

Typowe właściwości funkcjonalne

Test 4-kulowy, Kg, ASTM D-2596	800
Wskaźnik zużycia pod obciążeniem, ASTM D-2596	110
Test na powstawanie rdzy, ASTM D-1743 z wodą słodką.....	Czysty
Test na powstawanie rdzy, ASTM D-1743 z wodą słoną.....	Czysty
Test soli, ASTM B-117, hrs	300 Czysty
Test 4-kulowy ASTM D2266	0.5

Uwaga: W przypadku stosowania aplikatorów wysokociśnieniowych z komorą smarowniczą takich jak dostępne w Core-Lube® i Kirkpatrick® w temperaturze otoczenia 27-38°C przy linie o średnicy 1/2 cala, zalecane jest użycie pompy pneumatycznej 15:1.



A Product of SPX Technology™.

... the cutting edge performance SWEPCO Customers have come to expect.



Dystrybucja w Polsce
info@mapesmary.pl
tel. +48 604 476 498
www.mapesmary.pl

MAPE SMARY sp. z o.o.
Leśniakowizna
ul. Kasprzykiewicza 149
05-200 Wołomin

Southwestern Petroleum Lubricants

Fort Worth, Texas Phone: (817)332-2336 Fax: (800)736-5823
www.swepcolube.com