

Karta Danych Katalogowych

NILEX SPRAY **FASSI**

Wysoko - wydajnościowy spray dla dźwigów FASSI

Opis NILEX SPRAY jest wysoko - wydajnościowym smarem w aerozolu stworzonym i opracowanym do zastosowania na wysięgnikach teleskopowych żurawi FASSI. Zaawansowany proces produkcyjny oraz wyjątkowa formuła specjalnych dodatków czyni ten produkt doskonale odpornym na wodę oraz wilgoć (doskonała odporność również na wodę słoną), doskonale chroni przed rdzą i korozją, a także posiada bardzo dobrą odporność na naciski. Produkt posiada doskonałą przyczepność jak również wyjątkową odporność na obciążenia mechaniczne.

Zastosowanie Nilex SPRAY jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich typów wysięgników teleskopowych żurawi FASSI działających pod dużym obciążeniem mechanicznym, naciskom i wysokim temperaturom otoczenia. Produkt ten nadaje się do wszystkich modeli Fassi, jak również dla wszystkich dźwigów pracujących w szczególnie ciężkich warunkach pracy. Nilex SPRAY zapewnia podwyższoną ochronę przed zużyciem oraz doskonałą ochronę przed korozją. Produkt gwarantuje doskonałe wyniki między innymi na żurawach portowych pracujących w obecności silnego zaszalenia i wilgotności. Nilex SPRAY jest szczególnie ceniony za bardzo silny, przyczepny i odporny film smarny. Nilex SPRAY jest bardzo praktyczny i łatwy do zastosowania, optymalizuje i przyspiesza smarowanie wysięgników teleskopowych nawet w najbardziej trudnych do osiągnięcia punktach. Stosowanie tego produktu jest czyste i wygodne.

Właściwości:

- doskonała odporność na utlenianie
- stabilność mechaniczna
- doskonała wodoodporność
- doskonała odporność przed korozją
- doskonała odporność przed rdzą i zużyciem ciernym
- doskonała odporność na obciążenia
- wyjątkowa przyczepność

Dane Techniczne

Ciągły zakres temperatury pracy		°C	-30 / +150
Szczytowa temperatura pracy	DIN ISO 2176	°C	ca. 250
Penetracja pracy	DIN ISO 2137	1/10 mm	265/295
Klasa NLGI	DIN 51818		2
Zagęszczacz			Al - complex
Odporność na wodę	DIN51807 T1		0-90 kompletnie odporny
Odporność na korozję	DIN 51802	stopień	0
Lepkość bazy oleju przy 40°C	DIN 51562	mm ² /s	ca. 840
4 kulkowy test	DIN 51350 T4	N	3000
Test Timkena	DIN 51434 T3	N	178

Headquarters

NILS S.p.A – AG

I-39014 Postal - Burgstall (BZ)
Via Stazione, 30 - Bahnhofstraße 30
Tel. +39 0473 29 24 00
Fax +39 0473 29 12 44

Sales department and warehouse

I-37019 Peschiera del Garda (VR)
Via 11 Settembre, 22
Tel. +39 045 64 00 801
Fax +39 045 64 01 036

www.nils.eu • nils@nils.it





Od ponad czterdziestu lat firma NILS aktywna jest w branży środków smarnych. Specjalizujemy się w produkcji najwyższej jakości środków smarnych oraz przeprowadzamy analizy laboratoryjne dla swoich partnerów i klientów. Nasi technicy są do Państwa dyspozycji nie tylko w celu zapewnienia dodatkowych informacji na temat danego produktu, ale także w celu znalezienia indywidualnego rozwiązania redukującego koszty smarowania oraz podnoszące niezawodność produkcji.

Ed. 02/14

Headquarters

NILS S.p.A – AG

I-39014 Postal - Burgstall (BZ)
Via Stazione, 30 - Bahnhofstraße 30
Tel. +39 0473 29 24 00
Fax +39 0473 29 12 44

Sales department and warehouse

I-37019 Peschiera del Garda (VR)
Via 11 Settembre, 22
Tel. +39 045 64 00 801
Fax +39 045 64 01 036

www.nils.eu • nils@nils.it

