

Karta techniczna
Numer artykułu:
W0608000



Olej do konserwacji maszyn WFP

Bezwodny olej konserwacyjny do urządzeń iniekcyjnych



Opis produktu	Olej do konserwacji maszyn WFP to lekko żółtawy, bezbarwny środek czyszczący na bazie rozpuszczalnika, niezawierający lotnych związków organicznych. Ma łagodny, przyjemny zapach.														
Zakres stosowania	Olej do konserwacji maszyn WFP stosuje się po oczyszczeniu urządzeń iniekcyjnych. Konserwuje kanały i uszczelki, utrzymuje ich elastyczność i wpływa na wydłużenie okresu użytkowania uszczelek. Olej do konserwacji maszyn WFP może być używany wielokrotnie.														
Charakterystyka	<ul style="list-style-type: none">- nie uszkadza uszczelek- gotowy do użycia- łagodny zapach- możliwość wielokrotnego użycia- produkt nie jest substancją niebezpieczną- „Made in Germany“														
Dane techniczne	<table><tr><td>Kolor:</td><td>lekko żółtawy, bezbarwny</td></tr><tr><td>Temperatura aplikacji:</td><td>od +5°C</td></tr><tr><td>Gęstość:</td><td>ok. 1,06 g/cm³ przy temp. 20 C°</td></tr><tr><td>Konsystencja:</td><td>ciecz</td></tr><tr><td>Zapach:</td><td>łagodny</td></tr><tr><td>Lepkość:</td><td>130 mPa/s w temp. 20°C</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu:</td><td>ok. 225°C</td></tr></table>	Kolor:	lekko żółtawy, bezbarwny	Temperatura aplikacji:	od +5°C	Gęstość:	ok. 1,06 g/cm ³ przy temp. 20 C°	Konsystencja:	ciecz	Zapach:	łagodny	Lepkość:	130 mPa/s w temp. 20°C	Temperatura zapłonu:	ok. 225°C
Kolor:	lekko żółtawy, bezbarwny														
Temperatura aplikacji:	od +5°C														
Gęstość:	ok. 1,06 g/cm ³ przy temp. 20 C°														
Konsystencja:	ciecz														
Zapach:	łagodny														
Lepkość:	130 mPa/s w temp. 20°C														
Temperatura zapłonu:	ok. 225°C														
Opakowanie	wiadro z tworzywa sztucznego 10 kg, 60 opakowań na palecie beczki metalowe 220 kg, 2 beczki na palecie, kontener IBC														
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy (przechowywany w chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem i suchym, oryginalnym opakowaniu)														

Uwagi

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Nie dają one gwarancji pełnego wyczerpania tematu. Profesjonalna i tym samym pomyślnie przeprowadzona obróbka produktów nie podlega naszej kontroli. Gwarancja może być zatem udzielana tylko na jakość produktów, ale już nie na proces ich obróbki. Użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę przydatności naszych produktów do jego celu. Zaleca się przeprowadzenie wcześniejszych testów.