

# Informacja produktowa



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
(131381)



PI13214\_5114

## TUNSIL FB

Syntetyczny, fizjologicznie nieszkodliwy czynnik separujący i ślizgowy dla przemysłu spożywczego

Opis produktu:

Fizjologicznie nieszkodliwy, bezbarwny olej syntetyczny.

Właściwości:



- Przezroczysty
- Niezanieczyszczający, beztłuszczowy
- Dobre właściwości nawilżające
- Pielęgnuje i chroni
- Dobra odporność na utlenianie i starzenie
- Dobra kompatybilność z gumą, tworzywem sztucznym i lakierem
- Zapobiega piskom
- Zarejestrowany NSF H1

Zastosowanie:

- Jako czynnik ślizgowy do wszystkich maszyn i części, zwłaszcza do tworzyw sztucznych
- Do smarowania ruchomych części
- Pielęgnuje i chroni powierzchnie
- Jako czynnik separujący formy, zwłaszcza do tworzyw sztucznych

Sposób użycia:

Natrysnąć równomiernie z odległości ok. 20 cm. i jeśli konieczne wytrzeć niestrzępiącą się ściereczką.

W przypadku użycia produktu w przemyśle przetwórstwa spożywczego: Należy użyć ilości minimalnej dla spełnienia wymogów do osiągnięcia pożądanego efektu na urządzeniu. Jeśli środek jest używany jako powłoka antykorozyjna, substancja musi być usunięta z powierzchni urządzenia poprzez zmycie lub wycieranie, zanim urządzenie zostanie ponownie użyte.

Nazwa produktu	Pojemność	Numer artykułu	Jednostka sprzedażowa
TUNSIL FB	400 ml Spray	CF 13214A0400	12 szt. / pudełko

# Informacja produktowa



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
(131381)



## Dane techniczne: TUNSIL FB

### Z rozpuszczalnikiem:

Test	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	bezbardwy, czysty	-	organoleptycznie
Zapach:	bezzapachowy	-	-
Gęstość, 20°C:	796	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatura zapłonu:	< 0	°C	DIN ISO 2592
Krzepnięcie	-50	°C	DIN ISO 3016
Lepkość, 40°C:	3,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104

### Bez rozpuszczalnika:

Test	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	bezbardwy, czysty	-	Organoleptycznie
Zapach:	bezzapachowy	-	-
Gęstość, 20°C:	970	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatura zapłonu:	>320	°C	DIN ISO 2592
Krzepnięcie	-50	°C	DIN ISO 3016
Lepkość, 40°C:	350	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104

Powyższe informacje opierają się na naszym ogólnym doświadczeniu oraz stanie wiedzy w momencie drukowania niniejszego dokumentu. Wszystkie dostarczone dane są szacunkowe, oparte na składzie produktu, jego konkretnym zastosowaniu oraz metodzie użytkowania. Niniejsza informacja nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzenia wstępnych testów z wybranym produktem.

Produkt jest nieustannie udoskonalany, a wszystkie dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są uaktualniane bez uprzedzenia. Powyższe informacje nie mogą być podstawą do pociągania do jakiegokolwiek rodzaju odpowiedzialności prawnej. (51/2014)