

Informacja produktowa



TUNFLUID LT 220

PI14004_5114

W pełni syntetyczny olej do łańcuchów i lin

Opis produktu:

TUNFLUID LT 220 to w pełni syntetyczny, przylegający olej do łańcuchów i lin, zawierający najwyższej jakości systemowe dodatki substancji czynnych w technologii OMC₂.

Właściwości:



- Zmniejsza tarcie i zużycie
- Bardzo dobre właściwości pelzające i penetrujące
- Do pracy w dużych obciążeniach
- Dobra przyczepność
- Nie ciągnie się i nie dymi
- Nie zawiera silikonu
- Przedłużony okres serwisowy, odporny na starzenie

Zastosowanie:

Smarowanie łańcuchów w zastosowaniach od niskich do wysokich temperatur oraz dużych obciążeń:

- Rozciągarki i ramy do suszenia w przemyśle włókienniczym
- Łańcuchy napędowe i transportowe w:
 - przemyśle chemicznym
 - urządzeniach suszących i farbujących
 - piekarnikach i piecach suszących
 - przetwórstwie szkła, ceramiki, emalii i metali
- Kable, wrzeciona, koła zębate, cylindry i inne jednostki napędowe
- Łańcuchy wózków jezdniowych

Sposób użycia:

Zapoznać się z zaleceniami producenta podzespołów. Nanosić za pomocą olejarki, natrysku, szczotki lub centralnej jednostki smarującej.

Nazwa produktu	Pojemność	Numer artykułu	Jednostka sprzedażowa
TUNFLUID LT 220	400ml Spray	CI 14004A0400	12 szt./pudełko
TUNFLUID LT 220	20 L Kanister	CI 14004I2400	1 szt.
TUNFLUID LT 220	200 L Beczka	CI 14004I2000	1 szt.

Informacja produktowa



Dane techniczne: TUNFLUID LT 220

Właściwości	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	ciemnobrązowy	-	organoleptycznie
Wygląd:	przezroczysty	-	organoleptycznie
Gęstość, 20 °C:	930	kg/m ³	DIN EN ISO 3675
Olej bazowy:	ester/SHC	-	-
Lepkość, 40 °C:	220	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Lepkość, 100 °C:	23	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Lepkość indeks:	130		DIN ISO 2909
Korozja miedzi:	1-100	klasyfikacja	DIN EN ISO 2160
Temperatura zapłonu:	>240	°C	DIN EN ISO 2592
Krzepnięcie:	-34	°C	DIN ISO 3016
Test 4 kul, 1h/400N:	0,40	mm	DIN 51350

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)