

MULTIS EP 3



Smar



Wielofunkcyjny smar litowo/wapniowy EP

ZASTOSOWANIA

Wielofunkcyjny smar EP ogólnego stosowania

Zalecenia

- **MULTIS EP 3** jest prawdziwym smarem wielofunkcyjnym, zestawionym do smarowania obciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i łożysk kół, przegubów uniwersalnych, nadwozi oraz różnych skojarzeń podlegających obciążeniom udarowym w transporcie, rolnictwie i przy budowie dróg, tam gdzie występują wilgoć, kurz i/lub suche warunki pracy.
- Odpowiedni jako smar ogólnego stosowania do zastosowań przemysłowych wymagających smaru NLGI 3 EP.
- W trakcie ładowania smaru bezwzględnie należy unikać zanieczyszczenia go kurzem i/lub brudem. Zaleca się stosowanie systemu pneumatycznego pompowania lub wkładów (kartridży).

SPECYFIKACJE

- ISO 6743-9: L-XBCEB 3
- DIN 51 502: KP3K -20

ZALETY

Wytrzymały film Mieszalny
Stabilny mechanicznie
Stabilny termicznie
Nie zawiera substancji
niebezpiecznych

- Ponieważ smar **MULTIS EP 3** jest wielofunkcyjny, może on zastąpić wiele różnych smarów, co umożliwia racjonalizację zapasów i uproszczenie obsługi.
- Tworzy wytrzymały film, co skutkuje obniżeniem kosztów utrzymania i przestojów.
- Mieszalny z większością innych typowych smarów zawierających mydła.
- Doskonała stabilność mechaniczna zapobiega wyrzucaniu smaru lub utracie konsystencji podczas eksploatacji.
- Doskonała przyczepność do metali.
- Dobra stabilność termiczna, przez co jest odporny na zmiany temperatury.
- **MULTIS EP 3** nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	MULTIS EP 3
Mydło/zagęszczacz		-	Lit/ Wapń
Klasa NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	3
Barwa	Wzrokowo	-	Jasno brązowa
Tekstura	Wzrokowo	-	Gładka
Zakres temperatur pracy		°C	-20 do 120
Penetracja w 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	220-250
Obciążenie zespawania	DIN 51 350-4	daN	260-280
Właściwości antyrdzewne SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	stopnie	0-0
Temperatura kroplenia	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185
Lepkość kinem. oleju bazowego w 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	150

Powyższe właściwości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE & SPECIALITIES

21-12-2004
MULTIS EP 3
1/1



Niniejszy środek smarny stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.
Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej
www.quick-fds.com.