

AGRIGREASE EP-2

Smar wielofunkcyjny EP ogólnego stosowania

ZASTOSOWANIE

- jest smarem wielofunkcyjnym, przeznaczonym do smarowania obciążonych łożysk ślizgowych, kulkowych i rolkowych, 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.
- smar do ekstremalnych nacisków (EP).

JAKOŚĆ

- Spełnia wymagania poniższych specyfikacji
- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

ZAPEWNIĄ

- Ponieważ smar ten jest wielofunkcyjny, może on zastąpić wiele różnych smarów, co umożliwi 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.
- nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich, uważanych za niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego

PARAMETRY

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	AGRIGREASE EP2
Mydło/zagęszczacz		-	Lit/Wapń
Klasa NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Barwa	Wzrokowo	-	Jasno brązowa
Tekstura	Wzrokowo	-	Gładka
Zakres temperatur pracy		°C	-25 do 120
Penetracja w 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265- 295
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 56 2-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów