



Nazwa: FANGREASE CA 82

Kategoria: Przemysł: Smary

Charakterystyka:

Fangrease CA 82 to specjalna kompozycja składająca się z półsyntetycznej bazy olejowej □ wysokiej lepkości, nowej generacji bezwodnego zagęszczacza wapniowego oraz pakietu dodatków uszlachetniających gwarantujących najwyższe, możliwe parametry użytkowe □ zmniejszenie kilkukrotnie czynności serwisowych w stosunku do typowych smarów.

Specyfikacja:

DIN 51502: KP2K-30

ISO 6743/9: ISO L-XCCHB2

Zastosowanie:

Fangrease CA 82 to wielofunkcyjny smar o przedłużonej żywotności przeznaczony do wszelkiego rodzaju łożysk oraz skojarzeń trących występujących w maszynach przemysłowych i budowlanych. Produkt sprawdza się w aplikacjach narażonych na ekstremalne warunki pracy: wysokie obciążenia i ciśnienia, wibracje, zmienne temperatury otoczenia i zmniejszoną częstotliwość czynności serwisowych. Dzięki specjalnie dobranym dodatkom adhezyjnym i wodoodporny charakter zagęszczacza wapniowego smar może pracować przez cały rok, nawet pod wodą. Zawiera składniki fluorescencyjne □ odróżnia się od otoczenia pod wpływem światła UV, co pozwala na ułatwienie czynnościach serwisowych.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Klasa NLGI	2	-	DIN 51 818
Tekstura	Gładka	-	wzrokowo
Barwa	Jasnożółta	-	wzrokowo
Penetracja	265÷295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	Bezwodne mydło wapniowe	-	-
Temperatura kroplenia	150	st. C	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	-30 ÷ 120	st. C	-
Lepkość oleju bazowego w 40 st. C	800	cSt	DIN 51 562
Własności smarne Obciążenie zespawania	300	Kilogram	ASTM D 2596
Odporność na wodę	1 - 90	-	DIN 51 807/1
Odporność na korozję	0 - 0	-	ISO 11007

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

Opakowania:

18 kilogramów; 400 ml (spray)

Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.



Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy