



Nazwa: FANGREASE LC 22.5

Kategoria: Rolnictwo: Smary

Charakterystyka:

Fangrease LC 22.5 jest wytwarzany w oparciu o wysokorafinowany olej bazowy oraz kompleksowy zagęszczacz litowy. Pakiet dodatków funkcyjnych gwarantuje bardzo dobre własności smarne i przeciwzużyciowe. Smar zawiera inhibitory korozji oraz składniki adhezyjne zwiększające przyczepność oraz utrzymanie stałego filmu smarowego. Smar jest odporny na wymywanie wodą.

Specyfikacja:

DIN 51502: KP2P-30

ISO 6743-9: ISO L-XCEEB2

Zastosowanie:

Fangrease LC 22.5 jest smarem kompleksowym litowym przeznaczonym do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, czopów oraz innych węzłów tarcia występujących w motoryzacji i innych gałęziach przemysłu. Produkt może być wykorzystany do bardzo wymagających zastosowań w pracy w temperaturach do 160oC, dochodzących okresowo do 200oC i różnych warunkach otoczenia – w kontakcie z wodą i pyłem.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Klasa NLGI	2,5	-	DIN 51 818
Tekstura	Gładka	-	wzrokowo
Barwa	Brązowa	-	wzrokowo
Penetracja	250÷275	1/10 mm	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	kompleksowe mydło litowe	-	-
Temperatura kroplenia	260	st. C	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	-30 ÷ 160	st. C	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	200	cSt	DIN 51 562
Własności smarne Obciążenie zespawania	28	N	ASTM D 2596

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

Opakowania:

0,4 kilograma (12x0,4); 18 kilogramów; 180 kilogramów

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