



Nazwa: FANGREASE L EP 2

Kategoria: Rolnictwo: Smary

Charakterystyka:

Fangrease L EP 2 jest otrzymywany poprzez zagęszczeniu oleju mineralnego mydłem litowym. Smar zawiera zestaw dodatków EP oraz składniki o charakterze przeciwutleniającym, antykorozyjnym i przeciwwużyciowym. Ze względu na niskie opory przepływu dzięki zastosowaniu bazy olejowej o bardzo dobrych własnościach reologicznych smar może być przetłaczany na znaczne odległości w układach centralnego smarowania.

Specyfikacja:

DIN 51502: KP2N-30

ISO 6743-9: ISO L-XCDHB2

Zastosowanie:

Fangrease L EP 2 jest smarem litowym przeznaczonym do smarowania wszelkiego rodzaju wysoko obciążonych łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych węzłów tarcia pracujących w trudnych warunkach eksploatacji w obecności pyłu, wody i przy wysokich temperaturach. Produkt może być stosowany w układach centralnego smarowania w motoryzacji, rolnictwie oraz różnych gałęziach produkcji.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Klasa NLGI	2	-	DIN 51 818
Tekstura	gładka	-	wzrokowo
Barwa	zielona	-	wzrokowo
Penetracja	265÷295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	mydło litowe	-	-
Temperatura kroplenia	200	st. C	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	-30 ÷ 140	st. C	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	130	cSt	DIN 51 562
Własności smarne Obciążenie zespawania	280	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; 43 kilogramy; 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