



**Nazwa: FANGREASE G**

**Kategoria: Rolnictwo: Smary**

### Charakterystyka:

Fangrease G składa się z parafinowego oleju bazowego i zagęszczacza wapniowego wysokocząsteczkowych kwasów tłuszczowych. Smar zawiera drobnocząsteczkowy grafit, który pełni rolę dodatku zwiększającego możliwość przenoszenia obciążeń. Ze względu na charakter zagęszczacza wapniowego smar charakteryzuje się wysoką stabilnością mechaniczną w obecności wody.

### Specyfikacja:

DIN 51502: KF2C-20

ISO 6743-9: ISO-L-XBAGB-2

### Zastosowanie:

Fangrease G to smar grafitowy przeznaczony do smarowania i konserwacji gwintów śrub, piór resorów, przegubów, łańcuchów, czopów, otwartych przekładni ślimakowych i zębatach oraz innych obciążonych powierzchni trących pracujących w zakresie temperatur od -20 do 60 st. C. Produkt może być stosowany do prostych aplikacji, w których decydującą rolę pełni odporność na działanie wody i warunki atmosferyczne.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Klasa NLGI	2	-	DIN 51 818
Tekstura	Gładka	-	wzrokowo
Barwa	Czarna	-	Barwa
Penetracja	265÷295	1/10 mm	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	mydło wapniowe + grafit	-	-
Temperatura kroplenia	90	st. C	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	-20 ÷ 60	st. C	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	150	cSt	DIN 51 562

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

### Opakowania:

9 kilogramów; 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