



**Nazwa: FANGREASE ŁT-4 S2**

**Kategoria: Rolnictwo: Smary**

### Charakterystyka:

Fangrease ŁT-4 S2 wytwarzany jest w oparciu o mieszaninę olejów parafinowych □ naftenowych zagęszczonym mydłem litowym. Smar zawiera dodatki przeciwzużyciowe zwiększające trwałość filmu olejowego, składniki antyutleniające i zabezpieczające smarowane elementy przed korozją. Produkt gwarantuje poprawioną przyczepność do węzłów tarcia zwiększając odporność na wmywanie wodą w porównaniu do prostych smarów litowych ogólnego stosowania.

### Specyfikacja:

DIN 51502: KP2K-30

ISO 6743-9: ISO L- XCCEB2

### Zastosowanie:

Fangrease ŁT-4 S2 to wielofunkcyjny smar plastyczny przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, czopów, przegubów oraz innych elementów pojazdów mechanicznych □ samochodów. Smar może być wykorzystany do aplikacji, gdzie wymagana jest wysoka stabilność mechaniczna, ochrona elementów przed zużyciem i korozją w środowisku wilgotnym, odporność na wmywanie wodą oraz pracę w temperaturach od -30 do 130 st. C.

### 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 ÷ 130	st. C	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	130	cSt	DIN 51 562

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

### Opakowania:

0,85 kilograma; 9 kilogramów; 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