

GreaseWork Lithium 43

Zastosowanie

GreaseWork Lithium 43 to wielofunkcyjny smar ogólnego stosowania przeznaczony do smarowania skojarzeń trących eksploatowanych w typowych warunkach pracy. Może być używany do większości rodzajów łożysk oraz przegubów pracujących przy normalnym obciążeniu, stosowanych w pojazdach mechanicznych i w przemyśle.

Opis

GreaseWork Lithium 43 jest produkowany na bazie olejów mineralnych zagęszczonych mydłami litowymi. Odznacza się doskonałą ochroną antykorozyjną i jest odporny na wymywanie wodą.

Klasyfikacja

DIN 51502: K3K-30

ISO 6743-9: ISO-L-XCDEB3

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	GreaseWork Lithium 43	Metoda badań
Klasa NLGI	-	3	DIN 51 818
Tekstura	-	Gładka	wzrokowo
Barwa	-	Zielona	wzrokowo
Penetracja	1/10 mm	220 – 250	DIN ISO 2137
Zagęszczacz	-	mydło litowe	-
Temperatura kroplenia	°C	> 195	DIN ISO 2176
Temperatura pracy	°C	-30 ÷ 120	-
Lepkość oleju bazowego w 40°C	mm ² /s	150	DIN 51 562

Dane techniczne są wartościami średnimi i podlegają zmianom podczas produkcji w granicach normy.

Informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji smar **GreaseWork Lithium 43** nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli używany jest zgodnie z zastosowaniem zalecanym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie u swojego dystrybutora. W przypadku utylizacji zużytych środków smarowych należy postępować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.