

Quator Grease ŁT-4 S3

Zastosowanie

Quator Grease ŁT-4 S3 to wielofunkcyjny, plastyczny smar ogólnego stosowania przeznaczony do smarowania łożysk tocznych i innych elementów pojazdów samochodowych, pracujących w warunkach, gdzie wymagana jest wysoka stabilność mechaniczna, odporność na starzenie i własności przeciwkorozyjne. Smar jest odporny na działanie wody. Zapewnia ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym.

Opis

Quator Grease ŁT-4 S3 jest produkowany na bazie olejów mineralnych zagęszczonych mydłami litowymi. Zawiera dodatki przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i podwyższające wytrzymałość filmu smarowego.

Klasyfikacja

DIN 51502: KP3K-30

ISO 6743-9: ISO-L- XBCEB3

Dane techniczne

Wymagania	Jednostka	Quator Grease ŁT-4 S3	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 ÷ 130	-
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 **Quator Grease ŁT-4 S3** 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.