



## MANNOL Lithium Grease LT-43 Ester 8031

Wielozadaniowy smar samochodowy ogólnego przeznaczenia, produkowany na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych z zagęszczaczem na bazie mydła litowego z dodatkiem estrów syntetycznych oraz funkcjonalnym pakietem dodatków uszlachetniających. Posiada klasę konsystencji NLGI 3.

### Właściwości:

- Obecność w składzie syntetycznych estrów znacząco podnosi właściwości przeciwzułyciowe, przeciwzatarciowe i przeciwтарыowe smaru;
- Zachowuje swoje właściwości eksploatacyjne od  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$ , co zwiększa żywotność łożysk;
- Posiada dobrą odporność na wodę;
- Niezawodnie chroni przed korozją, gdy sprzęt pracuje w zanieczyszczonym środowisku przez długi okres eksploatacji;
- Posiada doskonałą stabilność mechaniczną i oksydacyjną;
- Konsystencja smaru pozostaje stała podczas długotrwałego przechowywania. Data przydatności: 5 lat od daty produkcji.

### Zastosowanie:

- Wysokoobrotowe łożyska łożyskowe i toczne (kulkowe i wałeczkowe) wszystkich typów urządzeń, maszyn i mechanizmów;
- łożyska silników elektrycznych i generatorów elektrycznych, pomp itp.;
- Zamknięte zespoły łożyskowe z trwałym smarowaniem;
- Przeznaczone do użytku we wszystkich typach sprzętu ruchomego, a także do ogólnych zastosowań przemysłowych.

Należy przestrzegać zaleceń producenta zawartych w instrukcji obsługi sprzętu!

## Specifications

NLGI 3 Class

DIN 51502

ISO 6743-9

## PACKAGING

	MN8031-18		
18kg	8031-9		
400g	8031-4,5		
	8031-04		
800g	8031-08		