

Instrukcja techniczna

Smar uniwersalny Greasal Plus 2986-05

Smar uniwersalny Greasal jest przeznaczony do smarowania łożysk ślizgowych i tocznych w warunkach normalnych obciążeń. Produkt można stosować jako smar uniwersalny przy niskich i wysokich prędkościach obrotowych, wysokich i niskich temperaturach zarówno do ogólnego smarowania maszyn, jak i w punktach smarowania o specjalnych wymaganiach. Jest bezkwasowy, odporny na ścinanie i zapewnia dobrą szczelność i odporność w wilgotnym lub zapyłonym otoczeniu. Posiada wytrzymałość na temperaturę od -30°C do +120°C.

Klasa NLGI / DIN 51 818: 2
Oznaczenie zgodnie z DIN 51 825: K 2 K-30
Oznaczenie zgodnie z ISO/DIS 6743-9: ISO-L-
XCCHA 2

gładka, rześka konsystencja
miękka konsystencja
bezkwasowy, stabilny w młynie
odporny na utlenianie
zapobiegający rdzy
Odporność na temperatury od -30 ° C do 120 ° C
Klasa NLGI 2 (2K-30 zgodnie z DIN 51502)
Nabój śrubowy (wkłady systemu Lube Shuttle)



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



4 034138 926419

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Nabój ze smarem przykręcić do odpowiedniej praski smarowej z dźwignią ręczną i nanieść smar w określonym miejscu.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.