

NILENA

víceúčelové univerzální mazivo



Charakteristika:

NILENA je tuk vyrobený na bázi Lithiového zahušťovadla univerzálně použitelný pro všechna kluzná, válečková a kuličková ložiska.

NILENA je mazivo s velmi dobrou mechanickou stabilitou a dobrou odolností vůči oxidaci použitelné se stejnými vlastnostmi při rozličných teplotách v rozsahu níže uvedených provozních teplot. Toto mazivo zajišťuje také celkem dobrou odolnost vůči vodě a vlhkosti.

Použití / aplikace:

NILENA je mazivo určené pro univerzální použití v průmyslu jako i ve strojích pro provádění zemních prací, zemědělských strojích, dopravních a stavebních vozidlech.

NILENA je vhodná pro použití ve vlhkém a prašném prostředí, kde otočné (pohyblivé) prvky mají být chráněna před vniknutím vody a nečistot.

Technická data:

Provozní teplota pro stálou lubrikaci (mazání)		°C	-20 / +130
Krátkodobě přípustná maximální hodnota		°C	+140
Bod skápnutí	ISO 2176	°C	> 185
Pracovní konzistence (penetrace)	ISO 2137	1/10 mm	265 až 295
Max. průnik mazivem po 100.000		1/10 mm	25
Zahušťovadlo			Lithium
Stupeň NLGI			2
Test Shell „4 kuličky“	DIN 51350 T4	N	2000
Test na měděný pásek při 100°C	ASTM D4048	stupeň	1b

Pro více informací kontaktujte naše aplikační pracovníky.