



eni Grease MU

eni GREASE MU jsou žluto hnědé víceúčelové tuky, středně vláknité, na bázi lithného zahušťovadla, vhodné pro široký rozsah použití. Jsou dodávány ve 4 konzistentních stupních.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni GREASE MU		0	1	2	3
Stupeň NLGI		0	1	2	3
Pracovní penetrace	1/10 mm	370	330	280	230
Bod skápnutí ASTM	°C	190	190	190	195
Viskozita oleje při 40°C	mm ² /s	100	100	100	100

VLASTNOSTI A VÝKON

- Víceúčelová charakteristika tuků **eni Grease MU** usnadňuje plánování mazání a snižuje rozsah držení zásob.
- Jejich vysoká mechanická a chemická stabilita zajišťuje, že jejich vlastnosti zůstávají nezměněné i po dlouhé expozici mechanického namáhání a tepelného zatížení.
- Jejich vynikající odolnost vůči oxidaci brání stárnutí jak během skladování tak při použití, zatímco jejich vysoký bod skápnutí umožňuje produktům účinné nasazení v širokém rozmezí teplot. **eni Grease MU 2** vyhovuje těmto výkonnostním testům: FAG FE 9 (DIN 51821-02) a SKF R2F při 120°C.
- **eni Grease MU** drží houževnatě na kovových površích, odolávají vibracím. Jsou také odolné vůči vodě, takže mohou být použity ve vlhkém prostředí a při kontaktu s vodou.

POUŽITÍ

eni GREASE MU tuky byly vyvinuty pro použití ve všech aplikacích, kde se nevyžadují specifické EP (Extreme Pressure) vlastnosti. Jsou vhodné pro kluzná ložiska, kuličkové a válečkové ložiska, klouby, spojky a dalších částí všech typů zařízení v průmyslu, stavebnictví, zemědělství atd.

SPECIFIKACE

eni GREASE MU splňují požadavky následujících specifikací:

eni GREASE MU	0	1	2	3
ISO	L-X-BCHA 0	L-X-BCHA 1	L-X-BCHA 2	L-X-BCHA 3
DIN 51 825	K 0 K-20	K 1 K -20	K 2 K -20	K 3 K-20