



eni Grease 30

eni Grease 30 je vysoce hodnotný víceúčelový tuk na bázi litného mýdla.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Grease 30

NLGI stupeň konzistence		2
Pracovní penetrace	dmm	270
Bod skápnutí	°C	190
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	103

VLASTNOSTI A VÝKON

- Protože je víceúčelového nasazení, **eni Grease 30** se může používat pro velkou řadu aplikací, což zjednodušuje nutnost skladování a eliminuje možnost špatné volby tuku.
- Má dobrou fyzikální a chemickou stabilitu, a ta se nemění ani po dlouhém vystavení mechanickému a tepelnému namáhání.
- Jeho vysoká odolnost vůči oxidaci zamezuje změnám během skladování a při používání. Vysoký bod skápnutí umožňuje bezproblémové použití v širokém rozsahu teplot.
- Účinně brání korozi na oceli a je nekorozivní na barevných kovech. Houževnatě přilne k pracovním plochám a není snadno odstranitelný. Je odolný vůči vodě a může být použit ve vlhkém prostředí a při styku s vodou.

POUŽITÍ

eni Grease 30 je navržen a vyroben pro všeobecné mazání automobilů, např. náboje kol, ložiska, vodní čerpadla, generátory, startéry atd.

SPECIFIKACE

eni Grease 30 splňuje následující klasifikace:

- ISO L-X-BCHA 2
- DIN 51 825 K 2 K-30