



eni Eco Grease

eni Eco Grease je žluto-hnědý, NLGI 0, vzhledově hladký, biologicky odbouratelný tuk, formulovaný na vápenatém zahušťovadle s rostlinným základovým olejem a protikorozními a protiotěrovými přísadami.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni Eco Grease

NLGI stupeň konzistence		0
Pracovní penetrace	1/10 mm	370
Bod skápnutí	°C	135
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	36
Biologická odbouratelnost CEC L33 T82	%	>95

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni Eco Grease** má zvýšenou mechanickou stabilitu a vykazuje vysoké mazací vlastnosti a velmi dobré protikorozní a protiotěrové vlastnosti.
- **eni Eco Grease** je kompatibilní s barevnými kovy.
- **eni Eco Grease** vykazuje dobré voděodolné vlastnosti, proto je lze použít ve vlhkém prostředí a v kontaktu s vodou a vzduchem.
- **eni Eco Grease** je biologicky odbouratelný dle testu CEC L-33 82T. Díky této charakteristice přispívá k enviromentálním aspektům.

POUŽITÍ

Jako produkt s nízkým dopadem na životní prostředí může být použit na celkové ztrátové mazání systémů u zemědělských strojů, strojů na řezání mramoru, v přírodních rezervacích a čistíčkách odpadních vod.

Rozsah pracovní teploty **eni Eco Grease** je od -20°C do +70°C.

SPECIFIKACE

eni Eco Grease splňuje následující klasifikace:

- ISO L-XBAHB 0
- DIN 51 825 K 0 D-20
- WGK 1



eni Eco Grease

K A T A L O G O V Ě L I S T Y