



POUŽITÍ

Eni Grease MSX 2/460 je plastické mazivo na bázi lithného komplexu, vyrobené ze syntetického základového oleje (PAO) s EP vysokotlakými přísadami a pevnými mazivy.

Speciálně vyvinuté pro mazání ložisek, převodů a komponentů pracujících v širokém rozsahu teplot, vysokých zatížení, za přítomnosti otřesů a vibrací ve vlhkém prostředí.

Eni Grease MSX 2/460 splňuje nejnáročnější podmínky v ocelářském, cementářském, papírenském a sklářském průmyslu.

V automobilovém sektoru je vhodné pro mazání zařízení aut, nákladních aut, zemědělských strojů a nakladačů.

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Vynikající výkon při velmi vysokých a při velmi nízkých teplotách.
- Excelentní odolnost vůči zatížení, otřesům a vibracím, vhodný pro aplikace vystavené vysokému mechanickému namáhání a pro kluzné spojky.
- Vysoká oxidační stabilita umožňuje prodloužení intervalu domazávání.
- Vynikající přílnavost a odolnost vůči vymývání vodou, vhodné pro aplikace vystavené vlhkému prostředí a za přítomnosti vody.
- Velmi dobré protikorozní vlastnosti zajišťují vysokou ochranu mazaných součástí a strojů.

SPECIFIKACE - SCHVÁLENÍ

- ISO 12924 L-XDFHB 2
- DIN 51825 KPFHC 2R -40





CHARAKTERISTIKY

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Typické
Vzhled		-	homogenní hladká textura
Barva	-	-	šedo/černá
Typ základového oleje	-	-	syntetický
Viskozita základového oleje při 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	460
Pevné mazivo	-	-	sulfid molybdenčitý
Typ zahušřovadla	-	-	lithný komplex
Konzistence (třída NLGI)	-	-	2
Bod skápnutí	ASTM D566	°C	290
Penetrace při 60 dvojitých zdvzích	ASTM D217	dmm	280
Koroze na mědi	ASTM D4048	-	1a
4 kuličkový přístroj - svařovací zatížení	ASTM D 2596	kg	500
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	>45
Koroze	ASTM D 1743	-	prošel
Teplotní rozsah	-	°C	-40/+180

VAROVÁNÍ

- Eni technická podpora je k dispozici pro určení snášenlivosti plastických maziv.



eni