



# eni Grease MU EP

**Eni Grease MU EP** yra didelio efektyvumo, daugiafunkcis, geltonai rudas, lengvai skaidulinis, lanksčios tekstūros, ličio pagrindo tepalas, kuris savo sudėtyje turi EP (ekstremalaus slėgio) priedų. Tepalo sudėtyje esanti NLGI 00 rūšis yra specialus lipdiklis, kuris specialiai padaro produktą tinkamu uždaryų reduktorių sutepimui.

## CHARAKTERISTIKOS

### Grease MU EP

Konsistencija pagal NLGI		00	0	1	2	3
Įsiskverbimas	dmm	425	370	325	280	230
ASTM lašėjimo temperatūra	°C	180	180	185	185	185
Bazinės alyvos klampumas 40°C	mm <sup>2</sup> /s	160	160	160	160	160

## SAVYBĖS IR PANAUDOJIMAS

- EP (ekstremalaus slėgio) priedų buvimas užtikrina, kad **eni Grease MU EP** tepalas suformuoja tvirtai prilimpančią tepalo plėvelę, kuri atspari poslinkiui, esant sunkioms apkrovoms, taip pat užkerta kelią suteptų metalų paviršių kontaktui. Tipinė tepalo **eni Grease MU EP 2** vertė Timken bandyme yra 45 svarai (lbs).
- **Eni Grease MU EP** tepalo daugiafunkcinės savybės palengvina sutepimų planavimą bei nereikalauja laikyti didelio kiekio atsargų.
- Tepalo geras fizikinis ir cheminis stabilumas, išskirtinis atsparumas oksidacijai užtikrina, kad šis tepalas liks nepakitęs ilgą laiką net ir veikiant didelėms mechaninėms apkrovoms.
- Tepalo aukštas lūžio taškas leidžia produktą naudoti įvairiomis temperatūromis. **Eni Grease MU EP 2** atitinka šių eksploatacinių testų reikalavimus : FAG FE 9 (DIN 51821-02) ir SKF R2F prie 120°C.
- Tepalas užtikrina veiksmingą apsaugą nuo rūdžių, netgi tais atvejais, kai daugumos geltonųjų metalų sąlytis, taip pat tepalas puikiai prilimpa prie metalinių paviršių, atsparių vibracijai.
- **Eni Grease MU EP** tepalai yra atsparūs vandeniui ir gali būti naudojami esant drėgnoms sąlygoms.

## PASKIRTIS

**Eni Grease MU EP** tepalas yra tinkamas naudoti visais atvejais, kai dėl sąlygų būtina naudoti tepalą su EP (ekstremalaus slėgio) savybėmis. Pavyzdžiui, tepalas naudojamas paprastiesiems guoliams, rutuliniams ir riedėjantiems guoliams, esant didelei apkrovai, net ir veikiant aukštoje temperatūroje. Pažymima, kad tepalas atitinka apskritai visus įmanomus sutepimo reikalavimus, esant ypač sudėtingoms veikimo sąlygoms.

Šio tepalo savybė atlaikyti dideles apkrovas platina tepalo pritaikymo sritis net ir skirtingose technologijose.

**Eni Grease MU EP 00** tepalas yra ypač tinkamas uždaryų plieno cilindryų sutepimui, kūginėms ir spiralinėms pavaroms, tokioms kaip reduktoriai, veikiantys vidutinėmis temperatūromis ir apkrovomis, arba bet kokiai kitai įrangai, kur alyvos sutepimas yra sudėtingas procesas ir užtikrinamas tepalo veikimas labai ilgą laikotarpį.

**Eni Grease MU EP 00** tepalas taip pat gali būti naudojamas ir centralizuotuose sutepimo sistemose, tokiose kaip pramoninės platformos, žemės ūkio technika, pramoninės gamyklos įrenginiai.

## SPECIFIKACIJOS

**Eni Grease MU EP** atitinka visas šias klasifikacijas :

<b>Grease MU EP</b>	<b>00</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ISO 6743-9	L-X-BCHB 00	L-X-BCHB 0	L-X-BCHB 1	L-X-BCHB 2	L-X-BCHB 3
ISO 6743-6	L-CKG 00	L-CKG 0	L-CKG 10	--	--
DIN 51 825	KP00K-20	KP0K-20	KP1K-20	KP2K-20	KP3K-20
DIN 51 826	GP00K	GP0K	GP1K	--	--
MAG (CINCINNATI)	--	P-79	P-72	P-64	--