

## D-LUBE PMS 1515-1,5/160 EP

LAAJALLE KÄYTTÖLÄMPÖTILA  
-ALUEELLE TARKOITETTU  
SYNTEETTINEN RASVA



### TUOTEKUVAUS

D-LUBE PMS 1515-1,5/160 EP on erityisesti laajalle käyttölämpötila-alueelle tarkoitettu täyssynteettinen rasva, jonka saentimena on litiumkompleksi ja perusöljynä täyssynteettinen PAO-öljy.

### KÄYTTÖKOhteet:

D-LUBE PMS 1515-1,5/160 EP rasvaa voidaan käyttää sekä rulla- että liukulaakereissa joihin kohdistuu vaihteleva kuormitus tai veden huuhteleva vaikutus, sekä kohteissa, jotka altistuvat suurille lämpötila-vaihteluille.

D-LUBE PMS 1515-1,5/160 EP rasvaa käytetään erityisominaisuuksiensa takia paperiteollisuudessa sekä teräs- ja kaivos teollisuudessa. Se soveltuu erinomaisesti pitkiin keskusvoitelujärjestelmiin laajalla lämpötila-alueella.

### PAKKAUKSET:

50 kg astia ja 180 kg tynnyri.

### OMINAISUUDET:

- Hyvä pumpattavuus keskusvoitelujärjestelmissä
- Matala käynnistysvastus alhaisissa lämpötiloissa
- Erinomainen kulutus- ja kuormituskestävyys
- Hyvä kulumissuojaus
- Erinomainen leikkauskestävyys
- Hyvä vedenkestävyys
- Erinomaiset korroosionesto-ominaisuudet

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteesta.*

## TEKNISET TIEDOT

NLGI	I.5	
Saennin	litiumkompleksi	
Käyttölämpötila, pitkäaikaiskäyttö	-40 ... +140 °C	
Tippumispiste	>260 °C	ASTM D 2265
Tunkeuma	300 - 330 I/10 mm	ASTM D217
Vedenkestävyys	I - 90	DIN 51 807-01
Korroosiosuojaus	luokka 0/0	DIN 51802
Neljän kuulan - hitsauskuorma	3000 N	DIN 51350-4
Perusöljytyyppi	täyssynteettinen	
Perusöljyn viskositeetti	40 °C n. 160 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
SKF Emcor -koe	korroosiluokka 0/0	IP 220/85
Kupariliuskakoe 120 °C	korroosiluokka Ib	ASTM D 4048
FAG-FE9-testi 140 °C	F50 >200 h	
Tyypimerkintä	KP I.5 N-40	DIN 51 502

*Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.*