

D-LUBE PMS 1515-2/115

LAAJALLE KÄYTTÖLÄMPÖTILA
-ALUEELLE TARKOITETTU
SYNTEETTINEN RASVA



TUOTEKUVAUS

D-LUBE PMS 1515-2/115 on erityisesti laajalle käyttölämpötila-alueelle tarkoitettu synteettinen rasva, jonka saentimena on litiumkompleksi ja perusöljynä täyssynteettinen öljy.

KÄYTTÖKOHTEET:

D-Lube PMS 1515-2/115 rasvaa voidaan käyttää sekä rulla- että liukulaakereissa joihin kohdistuu erityisen raskas kuormitus tai veden huuhteleva vaikutus sekä kohteissa, jotka altistuvat suurille lämpötilavaihteluille.

D-LUBE PMS 1515-2/115 rasvaa käytetään erityisominaisuuksiensa takia paperiteollisuudessa sekä teräs- ja kaivos teollisuudessa. Se soveltuu erinomaisesti sähkömoottorien voiteluun.

PAKKAUKSET:

400 g patruuna, 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 käyttöturvallisuustiedotteessa.

TEKNISET TIEDOT

NLGI	2	
Saennin	litiumkompleksi	
Käyttölämpötila, pitkäaikaiskäyttö	-40 ... +140 °C	
Tippumispiste	>280 °C	ASTM D 2265
Tunkeuma	285 - 315 l/10 mm	ASTM D217
Vedenkestävyys	1 - 90	DIN 51 807-01
Korroosiosuojaus	luokka 0/0	DIN 51802
Neljän kuulan - hitsauskuorma	3800 N	DIN 51350-4
Perusöljytyyppi	täyssynteettinen	
Perusöljyn viskositeetti	40 °C n. 115 mm ² /s	ASTM D 445
SKF Emcor -koe	korroosiluokka 0/0	IP 220/85
Kupariliuskakoe 120 °C	korroosiluokka 0/0	ASTM D 4048
FAG-FE9-testi 140 °C	F50 >300 h	
Tyypimerkintä	KP 2 N-40	DIN 51 502

Muutokset mahdollisia. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.