

AGIP GREASE MU EP



AGIP GREASE MU EP er spesiell gul-brun, myk lithium base fett som inneholder EP (Extreme Pressure) tilsetninger.

PRODUKT DATA:

NLGI 2		NLGI 0	NLGI 2	NLGI 3
Krypeevne	0,1mm	355-385	265-295	220-250
Drypp punkt	°C	180	180	190
Base olje viskositet 40°C	mm ² /s	185	185	180
Godkjenning	DIN 51502	GP 0 K-40	K 2 K-30	K 3 K-20

EGENSKAPER OG PRESTANDA

- Tilsetningen av EP (Extreme Pressure) sikrer at AGIP GREASE MU EP hefter godt på metalloverflatene som sikrer at det ikke oppstår kontakt i mellom metalldelene.
- De universale egenskapene til AGIP GREASE MU EP gjør lagerhold enklere og reduserer nødvendigheten av å ha flere typer.
- De utmerkede kjemiske egenskapene sørger for uendret konsistens selv etter at fettets har vært utsatt for lange og harde påkjenninger eller etter store temperatursvingninger. Fettets meget gode oksidasjons motstand sørger for at kvaliteten ikke forringes selv om det er i bruk eller kun lagres.
- AGIP GREASE MU EP høye flytepunkt tillater produktet benyttet under alle temperaturforhold.
- AGIP GREASE MU EP sørger for god rustbeskyttelse selv for de mest sensitive metaller. AGIP GREASE MU EP sikrer god vedheft selv om metalloverflatene er utsatt for kraftige vibrasjoner.
- AGIP GREASE MU EP er motstandsdyktig ovenfor vann og kan bli benyttet under fuktige forhold, selv i kontakt med vann. Produktet er enkelt å jobbe med selv ved lave temperaturer. **T**

AgipBenelux B.V.

P.O. Box 9410 – 3007 AK Rotterdam

Tel.:+31-10-2941555 – Fax:+31-10-4294594

NLGI-0

Velegnet for bruk i industrien hvor en tynnere viskositet er påkrevet.

Benyttes også på lavtrykks sentralsmøreanlegg på kjøretøyer.

Anbefalt av produsenten Groeneveld og MAN(norm 283 Li-P 0)

PD/CvO-02-02

BRUKSOMRÅDET

AGIP GREASE MU EP er et utmerket valg under alle forhold når det er påkrevet å benytte et fett med EP (Extreme Pressure) egenskaper. Kan benyttes på alle type lagere som utsettes for store påkjenninger , høye hastigheter og stor varmeutvikling. Også velegnet hvor det generelt er vanskelige forhold.

Produktets evne til å motstå store påkjenninger gjør at det favner et stort arebidsområde

SPESIFIKASJONER

AGIP GREASE MU EP tilfredstiller følgende spesifikasjoner:

- NLGI 0
- NLGI 2
- NLGI 3
- ISO L-X-BCHB 2 (NLGI 2)
- DIN 51 825 T.1

Følg alltid anvisning fra produsenten før du velger produkt.