

MULTIS ZS 000



Halvflydende universelt lithium/calcium smørefedt til ekstremt tryk

ANVENDELSE

- MULTIS ZS 000 er udviklet til smøring af lukkede gear, samt til chassismøring ved hjælp af et centralsmøringssystem hvor NLGI grad 000 er påkrævet
- Fremragende til centralsmøringssystemer som forefindes på lastbiler, off-road køretøjer samt i jordbruget, anlægsarbejder og industri
- MULTIS ZS 000 bør påføres med en pneumatisk pump

SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XECFB 000
- DIN 51 502: MP00/000K-45
- **Godkendelser:**
Mercedes Benz Betriebsstoff-Vorschriften Blatt 264
MAN enligt Werknorm 283-Li-P00/000
Vogel AG, specifikation Fließfett, edition 01/89

KUNDEFORDELE

- **MULTIS ZS 000** danner en holdbar smørefilm som beskytter og forlænger levetiden for de smurte dele
- **MULTIS ZS 000** er grundet sine fremragende lavtemperaturegenskaber og jævne konsistens meget nem at pumpedistribueres
- **MULTIS ZS 000** er blandbar med de fleste konventionelle former for smørefedt
- **MULTIS ZS 000** har en fremragende vedhæftning på metal

TYPISKE DATA

MULTIS ZS 000	Metoder	Enheder	MULTIS ZS 000
Fortykkelsesmiddel	-	-	Lithium / calcium
Baseolie	-	-	Syntetisk
NLGI klasse	ASTM D 217	-	00-000
Farve	Visuelt	-	Grøn
Konsistens	Visuelt	-	Glat
Driftstemperatur	-	°C	- 45 til 120
Penetration, 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	420 – 460
Strømningstryk, -35 °C	DIN 51 805	mbar	56
Delimon 7mm, -20 °C, 1/10/100 g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	0,25 / 0,98 / 3,62
4-kulsvetslast	DIN 51 350-4	daN	250
Korrosionsbeskyttelse SKF-EMCOR	DIN 51 802	Klassificering	0-0
Dråbepunkt	IP 396	°C	> 170
Baseolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	42

De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier..