

MULTIS EP 1

Smørefedt



Universel lithium/calcium smørefedt til ekstreme tryk

ANVENDELSE

Universel EP smørefedt Generel smøring	<ul style="list-style-type: none">MULTIS EP 1 er en ægte universel smørefedt udformet til smøring af belastede glide-, kugle- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder med stødpåvirkninger og vibrationer inden for transport, landbrug og i off-road-køretøjer, der opererer under våde, støvede og/eller tørre forhold.Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder, hvor der kræves en NLGI Grade 1 EP- fedt.
---	--

SPECIFIKATIONER

Fabrikantspecifikationer	<ul style="list-style-type: none">ISO 6743-9: L-XBCEB 1DIN 51 502 : KP1K -25
---------------------------------	---

KUNDEFORDELE

Sej, holdbar film Blandbar Mekanisk stabilitet Termisk stabilitet	<ul style="list-style-type: none">Grundet dens ægte universelle karakter kan MULTIS EP 1 erstatte en lang række former for smørefedt, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelse.Danner en holdbar smørefilm resulterende i reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelse og stilstand.Er blandbar med de andre konventionelle former for smørefedt af lithium/calcium typen.Grundet fremragende mekanisk stabilitet undgås afstødning og konsistenstab under driften.Fremragende vedhæftningsevne på metal.God termisk stabilitet giver høj beskyttelse mod temperaturforandringer.
--	--

TYPISKE DATA

EGENSKABER	METODER	ENHEDER	MULTIS EP 1
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Lithium/calcium
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1
Farve	Visuel	-	Blegbrun
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturspænd		°C	- 25 til 120
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	310 -3 40
4-kugle svejsebelastning	DIN 51,350-4	daN	260 - 280
Antirustegenskaber SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	niveau	0 - 0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Baseolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

Typiske værdier opgivet som eksempel