

MULTIS COMPLEX EP 2

Smørefedt



TOTAL

Universel højtemperatur lithiumkompleks smørefedt til ekstreme tryk

ANVENDELSE

Universel, medium-duty, EP- smørefedt. Generel smøring	<ul style="list-style-type: none">• MULTIS COMPLEX EP 2 er udformet til smøring på forskellige anvendelsesområder under alle former for driftsforhold, men især hvor driftstemperaturen er høj, og hvor anvendelse af konventionel lithium smørefedt er begrænset.• MULTIS COMPLEX EP 2 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.• Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder, hvor der kræves en NLGI Grade 2 EP-smørefedt med resistens over for høje temperaturer.
---	--

SPECIFIKATIONER

	<ul style="list-style-type: none">• ISO 6743-9: L-XBEHB 2• DIN 51502 : KP2P-20
--	---

KUNDEFORDELE

Omfattende anvendelsesområde Sej, holdbar film Mekanisk stabilitet Termisk stabilitet Blandbar	<ul style="list-style-type: none">• Takket være dens avancerede formel kan MULTIS COMPLEX EP 2 opfylde en lang række krav. Dens anvendelsesmuligheder er omfattende, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelse.• Opfylder kravene fra de fleste OEM'er (Original Equipment Manufacturers).• Danner en smørende film, der er langtidsholdbar og modstandsdygtig over for fugtighed, temperatursvingninger og forurening og dermed reducerer omkostninger og behovet for vedligeholdelse.• Blandbar med de andre konventionelle former for smørefedt af lithium typen.
---	---

TYPISKE DATA

EGENSKABER	METODER	ENHEDER	MULTIS COMPLEX EP 2
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Lithiumkompleks
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visuel	-	Rød
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturspænd		°C	-20 til 160
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	DIN 51,350-4	daN	280-300
Antirustegenskaber SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	niveau	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Baseolieviskositet ved 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	120

Typiske værdier opgivet som eksempel