

BioMULTIS SEP 2



Universel, bionedbrydelig, lithium/calcium konsistensfedt til ekstreme tryk

ANVENDELSE

Universel, bionedbrydelig EP-konsistensfedt til middeltunge belastninger Generel smøring	<ul style="list-style-type: none">• BioMultis SEP 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-konsistensfedt er begrænset.• BioMultis SEP 2 er en ægte universel konsistensfedt 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.• Særlig velegnet til smøring uden oliecirculation på miljømæssigt følsomme områder og også velegnet som en «EP» konsistensfedt til almindelige formål i en lang række udendørs sammenhænge, hvor vand er i hyppig kontakt med denne konsistensfedt.
Anbefaling	<ul style="list-style-type: none">• Sørg altid for at konsistensfedtet ikke forurenes af støv og/eller snavs under påføring. Det er bedst at anvende trykluftspumpe eller patroner.

SPECIFIKATIONER

	<ul style="list-style-type: none">• ISO 6743-9: L-XDDEB 2• DIN 51502: KPE2N- 40
--	--

KUNDEFORDELE

Omfattende anvendelsesområde Sej, holdbar film Mekanisk stabilitet. Termisk stabilitet. Blandbar	<ul style="list-style-type: none">• Takket være dens avancerede formel kan BioMultis SEP 2 opfylde en lang række krav. Dens anvendelsesmuligheder er omfattende, hvilket før 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 fleste former for konsistensfedt af sæbekarakter.
---	---

TYPISKE DATA

EGENSKABER	METODER	ENHEDER	BioMULTIS SEP 2
Sæbe/fortykkelse		-	Lithium/ Calcium
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visuel	-	Lasurbrun
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturspænd		°C	-40 til 150
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
4-kugle svejsebelastning	DIN 51,350-4	daN	260 - 280
Antirust opførsel 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)	55

Typiske værdier opgivet som eksempel