

MULTIS EP 2

Smørefedt



Universel lithium/calcium smørefedt til ekstreme tryk

ANVENDELSE

Universel EP smørefedt Generel smøring	<ul style="list-style-type: none">MULTIS 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, 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 2 fedt.Smørefedt til ekstreme tryk:
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SPECIFIKATIONER

	<ul style="list-style-type: none">ISO 6743-9: L-XBCEB 2Godkendt af DAIMLER CHRYSLER side 267.0DIN 51 502 : KP2K -25
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KUNDEFORDELE

Sej, holdbar film Blandbar mekanisk stabilitet, termisk stabilitet,	<ul style="list-style-type: none">Grundet dens ægte universelle karakter kan MULTIS EP 2 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 2
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Lithium/calcium
NLGI Grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visuel	-	Blegbrun
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturspænd		°C	-25 til 120
Penetration ved 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
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