



TEKNISK DATABLAD

EXTREME HX

Beskrivelse:

Extreme HX er et højtryksbestandigt semisyntetisk multismøremiddel med et højt indhold af PTFE. Extreme HX er særdeles velegnet til mange forskellige smøreopgaver, lige fra smøring af små bevægelige dele i finmekanik til smøring af bøsninger og lejer.

Extreme HX er biologisk nedbrydelig og giver lang rustbeskyttelse. Produktet har stor vedhæftningsevne og fremragende krybende egenskaber, der sammen med det høje indhold af PTFE bevirker, at friktion og slitage reduceres kraftigt og samtidig sikres optimal smøring selv ved store belastninger og tryk.

Egenskaber:

- Biologisk nedbrydelig
- Stort indhold af PTFE kugler som trænger ind overalt
- Reducerer friktion og slitage.
- Stor vedhæftning
- Vandafvisende og rustbeskyttende
- Temperatur område: -30°C til +250°C



TEKNISK DATABLAD

Extreme HX

Salgs information:

Varenummer:	64040
Emballage:	Spray
Indhold:	500 ml
Vægt:	375 g
Farve:	transparent
Temp. område:	-30°C til +250° C
EAN nummer:	-

Tekniske data:

Pr.Nr.:	Under anmeldelse
Drivmiddel:	Propan/ Butan
Base:	Semisyntetisk
Flammepunkt (Konc):	>315° C
Vægtfylde v/20°C.	0,76 g/ cm ³
Vandopløselighed:	Uopløselig
VOC:	-
MAL-kode (1993):	-
Lever op til kravene i RoHs direktivet	Ja
NSF-Registrering	-

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:

Yderst brandfarlig. Irriterer huden. Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Information:

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på Kema kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44