

Universal Smørefedt EP2 Lithium Complex

UNI-EX

Beskrivelse

Uni-Ex er en moderne LITHIUMKOMPLEX universalfedt på mineraloliebasis, indeholdende slidreducerende EP-additiver.

Uni-Ex er særdeles velegnet til kvalitetssmøring inden for såvel automobil smøring som industriel smøring.

Uni-Ex er meget kortfibret og udmærker sig ved en særlig god termisk stabilitet, hvorved fedten bevarer sin konsistens ved temperatursvingninger fra -30°C og helt op til periodevis +225°C.



Anvendelsesområde

Uni-Ex er særdeles anvendelig i extreme områder.

Uni-Ex er fremstillet til smøring af både små letbelastede samt tungbelastede glide- og kuglelejer, der arbejder under forholdsvis høje driftstemperaturer.

Uni-Ex er også anvendelig i hjullejer, hvor temperaturen periodevis ved opbremsning vil stige forholdsvis meget.

Beholderstørrelser

- Patron med 400 g
- 18 kg
- 50 kg
- 180 kg
-

Typisk Analysedata

Sæbetype		Lithiumkomplex
NLGI		2,5
Penetration bearbejdet 60 slag		255
Penetration bearbejdet 100.000 slag		285
Dråbepunkt °C		250
Baseolieviskositet ved 40°C, mm ² /s		185
Rustbeskyttelse	SKF Emtor enl. SIS	<i>Godkendt</i>
155130		<i>Godkendt</i>
	SKF Emtor saltvandstest	
Water washout	ASTM D-1264	6%
Smøreevne	SKF R2F test A	<i>Godkendt</i>
	SKF R2F test B (150°C)	<i>Godkendt</i>
	SKF R2F test AF	<i>Godkendt</i>
Mekanisk stabilitet	SKF V2F 500 varv	<i>Godkendt</i>
	SKF V2F 1000 varv	<i>Godkendt</i>
Cey Value, 25°C, Pa		250
Temperaturområde °C		-30 til +140