



WALTER UNIVERSAL



Általános leírás:

A WALTER UNIVERSAL kenőzsír értékes ásványi alapolajokból nagy nyomást álló (EP) adalékrendszerrel tartósan magas terhelésen és hőmérsékleten üzemelő gép-elemek kenésére a legjobb tulajdonságokkal. Rendkívül ellenálló a nagy termikus és mechanikai igénybevételekkel szemben, oxidációstabilitása, vízállósága és tapadási képessége kiemelkedő.

Alkalmazási terület:

A WALTER UNIVERSAL kenőzsír alkalmas rendkívül nehéz üzemi körülmények között működő ipari berendezések, gyártóeszközök, földmunka- és mezőgazdasági gépek, kamionok, teher- és személygépjárművek stb. nagyterhelésű és magas hőigénybevételű gördülő- és siklócsapágyainak, kardáncsuklóinak illetve egyéb csúszófelületeinek kenésére.

A WALTER UNIVERSAL kenőzsír használata kimondottan javasolt nagy, lökészerű mecha-nikai terhelések, vibrációs igénybevételek, nagymértékű vízbehatolás és erősen korrozív körülmények esetén.

- Kiváló minőségű Kalciumszulfonátkomplex
- Rendkívül jó korrózióvédelmet biztosít
- Hidrofób
- Gőzálló

Fizikai tulajdonságok:

Szín			barnás
Konzisztencia osztály (NLGI)	DIN 51 818		2
Alkalmazási hőmérséklet		°C	- 25...180
Cseppenés pont	DIN ISO 2176	°C	280
Alapolaj viszkozitás 40 °C-on	DIN 51 562	mm ² /s	180
Gyúrási penetráció	DIN ISO 2137	0,1 mm	265/295
Víztartalom	DIN ISO 51 777/T 1	%	< 0,1
Sűrítőanyag (báziszszappan)			Kalcium-szulfonát
Teljesítőképesség szerinti besorolás	DIN 51 825 DIN 51 502		KP 2 N-30
Folyási nyomás -25 °C-on	DIN 51 805	hPa	1150
Vízveszélyességi osztály	DIN 51 807/T1		0
Korrózióvédelem (EMCOR-teszt 3 % NaCl-dal)	DIN 51 802		0/0
Oxidációvédelem 100 °C/100 h	DIN 51 808	bar	0,2
VKA hegedési erő	DIN 51 350/T4	N	5000

A fent megadott adatok tipikus értékek