

MULTI MOLY 2 KENŐZSÍR

LEÍRÁS:

Ez a kenőzsír lítium 12 hidroxisztearát szappanból készül. Ez egy univerzális kenőzsír, amely molibdén-diszulfid (MoS₂) adalékot is tartalmaz.

Ennek köszönhetően nagy nyomásálló és kopásgátló tulajdonsággal rendelkezik, még a legnagyobb terhelés és a legerősebb ütések esetén is.

Bizonyos esetekben a molibdén-diszulfid elegendő kenést biztosít még a zsír eltűnése után is, a túlzott hőmérséklet-emelkedésnek köszönhetően. A mozgó alkatrészek berágódása akadályoztatva van még abban az esetben is, ha a kenőfilm már eltűnt.

A zsír kiváló oxidációs tulajdonságokkal és nagyon jó mechanikai stabilitással rendelkezik. A termék, mivel jól tapad a fém felületeken, vízállósággal rendelkezik. A kenőzsírnek jó korrózió gátló hatása van és kiválóan szivattyúzható.

ALKALMAZÁSOK:

A termék előszeretettel alkalmazható görgős csapágyak kenésére, ahol a tűrészatárok azt megengedik. Ahol kopási problémákra lehet számítani, ott a termékkel a lehető legjobb eredményt lehet elérni.

TELJESÍTMÉNYSZINTEK:

DIN 51502	KPF2K-30
ISO 6743	ISO-L-XCCIB2

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK:

Vizsgálat	Módszer	Mértékegység	Átlageredmény
Szín/szerkezet			sötétszürke/sima
Szappan típusa			Lítium 12-hidroxisztearát
NLGI fokozat	D 217		2
Penetráció, 60 törés után	ISO 2137	1/10 mm	265-295
Cseppenési pont	IP396	°C	> 180
Üzemi hőmérséklet		°C	-30 / +120 (max. + 130)
Alapolaj viszkozitása 40 °C-on	D445	cSt	110
MoS ₂		%	1
Négygolyós hegedési terhelés	DIN 51350:4	N	3200

MEGJEGYZÉS:

Ez a kenőzsír nem használható olyan alkalmazásokhoz, ahol a hőmérséklet meghaladja a 160 Celsius fokot. A fent említett adatok az átlagos értékeknek felelnek meg.

Termékeink általános jellemzőinek változtatásának jogát fenntartjuk annak érdekében, hogy a legújabb technikai fejlesztések ügyfeleink előnyére szolgáljanak.