

HI-LOAD GREASE

Általános célú kenőzsír MoS2 & grafit

Termékleírás:

A Hi-Load Grease nagy teljesítményű általános célú kenőzsír, amit a karbantartás során végzett kenés egyszerűsítéséhez fejlesztettünk ki. Alkalmas minden gördülő és golyós csapágy valamint síkcsapágy kenésére és ezáltal csökkenthető a raktáron tartott különböző típusú kenőzsírfajták száma.

A MoS2 adalék alkalmazásával a Hi-Load kiváló teherbíró tulajdonsággal rendelkezik, amit más hagyományos általános célú zsírok nem biztosítanak.

Tulajdonságok és előnyök:

- Négy golyós hegesztési terhelés (IP239) 315 kg
- Számos más kenőzsírt helyettesít
- Csökkenti a kopást
- Alkalmazási hőmérséklet -20°C – 140°C
- A MoS2 biztosítja a magasabb terhelhetőséget
- A grafit védelmet nyújt magasabb hőmérsékleten

Tipikus alkalmazási területek:

Minden agresszív környezetben működő csapágy kenésére javasolt kézzel vagy automata kenőberendezéssel felhordva.

Siklócsapágyak, golyós csapágyak, ötkerekes kuplungok, univerzális csatlakozók, szivattyúk, alakos csatlakozók

Tárolási és használati irányelvek:

A terméket tiszta, száraz helyen tároljuk eredeti lezárt csomagolásban.

Eltarthatóság (bontatlan csomagolásban) – kb. 3 év*

*Kismértékű szétválás bekövetkezhet, de az anyag alapos felkeverésével homogenizálható a keverék eredeti állapotának megfelelően.

A termék felvihető ecsettel, applikátorral vagy automata kenőrendszerrel.

Ne keverjük más kenőanyaggal, ha a kompatibilitás nem ismert, az egyéb kenőanyagok tisztító rendszerének legjobb eredménye érdekében. Csak tiszta, száraz alkatrészekre használjuk.

Nyilatkozat

Az adatlapot legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján állítottuk össze és a lehetséges használatra vonatkozó iránymutatásra szolgál. Nem vettünk figyelembe olyan lehetőségeket és feltételeket, amelyekre nincs hatásunk és bármilyen módon ronthatják a termék hatását. A felhasználó kizárólagos felelőssége, hogy a terméket arra célra használja, amilyenre az készült. A fenti adatok semmilyen garancia érvényesítésére nem szolgálnak. Ha a termék használata során annak alkalmazhatóságára vonatkozóan kétség merülne fel, kérjük haladéktalanul lépjenek kapcsolatba velünk, és mi boldogan megvizsgáljuk a problémát és mintát küldünk kipróbálásra, ha szükséges. A New Tech Lubes elkötelezett arra, hogy a legjobb terméket szállítsa és ha szükséges bármikor kész módosítani a specifikációkat.

Kiszerezés	Fizikai jellemzők	
400 g cartridge	Cseppenéspont (IP132) oC	185 min
5 kg vödör	Olajkiválás (IP121) %	max 5
12,5 kg vödör	Réz korrózió (IP112)	nincs
25 kg vödör	Emcor korróziós ellenállás (IP220)	0;0
50 kg vödör	Vízimosás (ASTM D 1264) 39°C	3%
180 kg hordó	Négy golyós hegesztési terhelés (IP239)	39 kg
	Timken OK terhelés (IP326)	50 font

Kapható minőség: NLGI 2