

HI-TEMP GREASE

Grafit tartalmú nem olvadó kenőzsír

Termékleírás:

A Hi-Temp magas hőmérsékleten is használható, nem olvadó általános célú grafit tartalmú kenőzsír.

A grafit kiváló teherbírást és kenőképességet biztosít a zsírban.

Tulajdonságok és előnyök:

- Számos kenőzsírt helyettesíthet
- Csökkenti a kopást
- Alkalmazási hőmérséklet -10°C – 190°C
- A grafit biztosítja a magasabb hőmérsékletállóságot
- Nem olvad, így nem folyik ki
- A szerviz időszak meghosszabbodik

Tipikus alkalmazási területek:

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

Síkcsapágyak, súrlódásmentes 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, amelyre 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	Hőmérséklettartomány	-10°C - 190°C (250°C rövid ideig)
5 kg vödör	Penetráció (dolgozott)	265 – 295 (N.L.G.I. No.2)
12,5 kg vödör	Cseppenéspont	olvaszthatatlan
25 kg vödör	Lobbanáspont	>200°C
50 kg vödör		
180 kg hordó		

Kapható minőség: NLGI 2