

OG-H

Open Gear Lubricant



Leírás

JET-LUBE OG-H OPEN GEAR LUBRICANT amelyik erősen finomított ásványi ásványokból, nem szappanos sűrítőből, alacsony molibdénből készült diszulfid (MOS₂) és grafit, rozsdá és korrózió gátlók és extrém nyomás-adalékanyagok hozzáadásával.

Az OG-H kitűnő minőségű, nem olvad, vagy dobódik ki, és ideálisan használható magas hőmérsékleten, ahol más kenőanyagok elfolynak, vagy lecsöpögnek. Relatív hőmérséklet érzéketlen, **OG-H alacsony hőmérsékleten is használható** kicsapódás és elfolyás nélkül és teljesen vízálló.

Az OG-H egy NLGI 2. osztályú termék, amely beltéri és kültéri használatra is alkalmas szélsőséges időjárási körülmények között. Nagyon ragadós magas ragasztó és edhesve tulajdonságokkal. Az OG-H helyettesíti a szokásos maradé típusú kátrányos anyagokat és könnyű az alkalmazása, amely nem igényel fűtést vagy más előkészítést. Sokkal kevesebb kenőanyagot kell használni, mint más versenyképes termékek esetén, biztosítva az újrafelhasználást. Az egyenletesen szétszórt alacsony sűrűségű összetevők nagy volumenű szilárdságot adnak, csökkentik a indítási nyomatékokat, alacsonyabb működési hőmérsékletet és hosszabb élettartamot. biztosítanak. Az OG-H kézzel vagy pisztolyt használható.

Jellemzők

- Ólom mentes
- Molibdén-diszulfidot tartalmaz
- Könnyen alkalmazható
- Kimagaslóan finom
- alacsony működési hőmérséklet
- Nem olvad el nem verődik ki.

Alkalmazások

Szabadban működő fogaskerekek:

OG-H a legjobban használható egy mozgó fogaskerék közepén, egy egyenes eloszlás létrehozása érdekében. Csak annyit kell alkalmazni, hogy a fogaskerekek között maradjon; a túlzott alkalmazás pazarló, és nem feltétlenül javítja az eredményeket. A molibdén-diszulfidot (MoS₂) és a grafitot a fogaskerék felületekbe és mozgó felületekbe préselődik. Pontokat, gödröket, hornyokat, vagy más gyengébb hiányosságokban helyeznek el, és egységes, alacsony sűrűségű bevonatot képeznek.

A rázkódás és a zaj csökken, az egyenetlen kopás megakadályozható. A fogaskerekek újszerűen néznek ki miután bekerült a zsír.

Használja az OG-H-ot mindenféle nyitott fogaskeréknél;

gőz- és teljesítménycsökkentő, emelők, malom és kovácsoló berendezések, építőipari gépek, teljesítmény lapátok és fonatok, szegélyhenger fogaskerekek, lapátos fogaskerekek, merítők, porlasztók, gyűrűs fogaskerekek, büttyök, csúsztató gyűrű, állvány és fogaskerék, halszállás, bika fogaskerekek, híd- és zárszerkezetek és sok más alkalmazások esetén.

Mozgó csapágycsapatok: Használja, a lassan mozgó berendezésekben ha magas nyomás van. Megakadályozza a kipréselődést, a tapadást és a húzást biztosít, csökkenti az indítónyomatékokat és a túlzott teljesítményigényeket.

Egyéb: Az OG-H-ot többcélú kenőanyagként használják a lezárt láncban,

drótkötél és kábel út, függőleges oszlopok, felvonók, és hüvelycsapágycsapatok. - ahol magas nyomású egységek lassan mozgó pontok páros tagokat feltételeznek.

PRODUCT SPECIFICÁCIÓ

Szín	Fekekte
Textura	tapad
Cseppenés Point - ASTM	None
ÁsványiOlaj	
Vis. cSt @ 40°(490
Vis. cSt@1000(32
Viszkozitási Index	00
lobbanás	550
Tűz	630
Gravitáció API	24
Oxidáció gátló	Yes
EP Adalékanyag	Yes
Rozsda gátló	Yes
Dermedés pont	0
Kidolgozott behatolás ASTM	240-270
Időzített Gépi adatok	
PoundsPass	40
Pounds Fail	43
Oxidációs stabilitás	
100 Óra elteltével - PSI csepp	4
500 óra elteltével - PSI csepp	12
Indukciós sebesség - Óra.	Over 400
Olaj elkülönítés	
IP szivárgás 7 nap @ 104°F	2.8
Oldhatóság – Forró víz	Insoluble
Szilárd adalékok	Yes
Tipus	Grafit MoS2
Grain méret	98%thru 320Mesh
NLGI osztály	2

OPERATING RANGE
-18°e to 288°e (0°F to 550°F)