

EVO OILS SL-55 SZÁNKENŐOLAJ VG68

Általános Információ:

Az EVO OIL Szánkenőolaj precíziós szerszámgépek szánvezetékeinek mechanikus hajtásainak és hidraulikus egységeinek kenésére kialakított többcélú kenőolaj.

Oxidáció-, kopásgátló, nyomásálló (EP), korrózió- és habzástgátló, illetve sűrűdasmódosító és kenőfilm szilárdság növelő adalékokat tartalmazó ásványolaj.

Kiváló, jól tapadó kenőfilmet alkot, ami ellenáll a hűtő-kenő folyadék mosó hatásának, megakadályozza az akadozó csúszást (stick-slip), a szán vibrálását okozó sűrűdást, ezáltal egyenletes mozgást és precíz megmunkálási pontosságot tesz lehetővé nagy terhelések és alacsony sebesség esetén is.

Kiváló kopásgátló és nyomásálló tulajdonságokkal rendelkezik, véd a berágódás és a túlzott mértékű kopás ellen még nagy terhelések esetén is. Hatékonyan védi a szerszámgépek alkatrészeit a korrózióval szemben.

Alkalmazási Terület:

- Számgépek függőleges ágyvezetékei
- Kis sebességű, nagy terhelésű, és akadozó csúszás mentes, nagy pontosságú pozicionálást végző szerszámgépek szánszerkezete
- Szerszámgépek mechanikus hajtásai és orsószekrényei
- Öntvény és polimer felületű síkcsapágyak
- Egyenes- és ferdefogazású homlok és kúpkerékes nagyteljesítményű zárt ipari hajtóművek

Tulajdonságok:

- Jó hő- és oxidációs stabilitás
- Kiváló akadozó csúszás
- (stick-slip) gátló hatás
- Kiváló tapadóképeség
- Kiváló korrózióvédő hatás
- Összeférhetőség az emulziókkal
- Hatékony sűrűdás és kopáscsökkentés
- Növekvő berendezés élettartam, alacsonyabb alkatrész és üzemeltetési költség
- Magas üzemi hőmérséklet és nyomásviszonyok mellett is ellenáll az öregedési folyamatnak
- Nem képződnek lerakódások, üledékek
- Hosszabb olajszerelviz ciklus és alacsonyabb karbantartási költség
- Precíz pozicionálás, nagy pontosságú gyártás
- Nagy terhelés és alacsony sebesség esetén is egyenletes, vibrációmentes szánmozgatást biztosít
- Az olajfilm ellenáll a hűtő-kenő folyadék mosó hatásának, csökkenthető a szánkenőolaj felhasználás
- Acél és színesfém alkatrészek hatékony védelme víz jelenlétében is
- Hosszú gépelettartam, alacsony karbantartási költség
- Hűtő-kenő folyadéktól hatékonyan elválik, könnyen leválasztható, elősegíti a technológiai segédanyag szervizciklusának kiterjesztését
- Az ágyvezetékeknél alkalmazott fémek és műanyagok szerkezetét nem károsítja

LM HUNGAROLUBE KFT. – NYÍREGYHÁZA

Cím: 4400 Nyíregyháza, Szikla u. 23.
Telephely: 4400 Nyíregyháza, Kállói út 77/A
Telefon: 06 42 595 265
Fax: 06 42 595 264
E-mail cím: info@hungarolube.hu

LM HUNGAROLUBE KFT. – MISKOLC

Cím: 3527 Miskolc, József Attila u. 80.
Telephely: 3527 Miskolc, József Attila u. 80.
Telefon: 06 42 505 206
Fax: 06 42 505 207
E-mail cím: miskolc@hungarolube.hu



EVO OILS SL-55 SZÁNKENŐOLAJ VG68

- Összeférhetőség a szerkezeti anyagokkal

Műszaki adatok:

Szín és halmazállapot:	sárgásbarna, tiszta
Sűrűség 15°C-on:	46,4
Kinematikai viszkozitás 40°C-on [mm²/s]	6,7
Folyáspont [°C]	-24
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	220

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Kiszerezési formák:

10L kanna

20L kanna

200L fémhordó

LM HUNGAROLUBE KFT. – NYÍREGYHÁZA

Cím: 4400 Nyíregyháza, Szikla u. 23.
Telephely: 4400 Nyíregyháza, Kállói út 77/A
Telefon: 06 42 595 265
Fax: 06 42 595 264
E-mail cím: info@hungarolube.hu

LM HUNGAROLUBE KFT. – MISKOLC

Cím: 3527 Miskolc, József Attila u. 80.
Telephely: 3527 Miskolc, József Attila u. 80.
Telefon: 06 42 505 206
Fax: 06 42 505 207
E-mail cím: miskolc@hungarolube.hu

