

KENDALL SHP Grease

MONIKÄYTTÖRASVA VAATIVIIN VOITELUKOHTEISIIN

Kendall SHP voitelurasvan oivallinen tarttumiskyky takaa pysyvän voitelukalvon kovillakin kuormituksilla. Voitelukustannukset alenevat, koska voiteluväli pitenee.

SHP suojaa koneita ja laitteita korroosiolta täyspainoisesti myös kosteissa tai märissä olosuhteissa.

Laitteiden käyttöturvallisuus kasvaa, koska voitelurasva ei tipu korkeissakaan lämpötiloissa. Vaseliini voitelee täyspainoisesti lämpötila-alueella -34°C - +177°C ja jaksottaisessa käytössä aina +288 °C saakka.

Tuote ylittää kansainvälisen NLGI-tutkimuslaitoksen vaativimmat GC-pyöränlaakeri- ja LB-alustavoitelutestit.

KÄYTTÖSUOSITUKSET

- alustanvoiteluaineena
- pyöränlaakereissa
- kääntökehissä
- pallonivelissä
- nivelristikoissa
- murskaimissa
- kuljettimissa
- koteloimattomissa hammaspyörissä
- mekaanisissa puristimissa
- nopeakierroksisissa laakereissa



VASTAA JA/TAI YLITTÄÄ LUOKITUKSET

- NLGI GC-LB

NLGI-LUOKITUS	2
Saippuatyyppi	Kalsiumsulfonaatti
Väri	kullanruskea
Rakenne	Tasainen/pehmeä
Tippumispiste, °C	260
PERUSÖLJYN OMINAISUUDET	
Viskositeetti, cSt.	
@ 40 °C	150
@ 100 °C	17,0
Tunkeuma, ASTM D217	265 - 295
Hapettuminen, 100 h, paineen alenema, psi	5
Nelikuula (four ball) testi, Kgf, ASTM D2596	400
Timken OK Load, Lbs, ASTM D2509	60
Korroosionestokyky, ASTM D1743	Läpäissyt
Kuparikorroosio, ASTM D4048	1b
Vesihuuhtoutuminen, ASTM D1264, painohäviö%	1,25
Tuotenumero	1082408