

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 JATTAI YLITTÄÄ LUOKITUKSET

- NLGI GC-LB



NLGI-LUOKITUS	2
Tippumispiste, °C	290
Saippuatyyppi	Kalsiumsulfonaatti
Rakenne	Tasainen/pehmeä
Hapettuminen, 100 h, psi	< 1
Timken OK Load, ASTM D2509, lb	65
PERUSÖLJYN OMINAISUUDET: Viskositeetti, cSt. @ 40 °C @ 100 °C	100 11,2
Vesihuuhtoutuminen, ASTM D1264, hävikki 79 °C:ssa, painohäviö%	2,8
Käyttölämpötila-alue, °C	-34 - +177