

자동차 부품에서 혁신과 경험

윤활제 -**스티어링** 장치

긴 수명. 전천후. 부드럽고 정숙한 성능

고객에게 경쟁 이점을 제공하는 품질 벤치마크



CEPS 및 볼 나사

여기, 정숙하고 매우 부드러운 조향감을 제공할 강력한 그리스가 있습니다.

RheoGel 4026 PAO/Lithium/EP 기어 및 볼 나사의 긴 수명을 보장하는 입증된 고하중 지

탱력. 소음 저감 그리스

RheoGel 1006 PAO/Li/PTFE 플라스틱과 금속 접촉부에 적합한 저온 사용, 마찰 저감

그리스

RheoGel 4000 PAO/Lithium 내부식성이 탁월한 저소음, 고강도 코팅, 침식성 마모

방지 그리스

틸트 및 텔레스코프 액추에이터

전동식 및 수동식 액추에이터용으로, 마모와 소음을 줄여주는 PTFE가 배합된 저온에 사용할 수 있는 그리스

RheoGel 305HF PAO/Lithium 전기 모터 기어용 저온 사용 그리스.

PTFE 플라스틱에 적합

RheoGel 1227 PAO/Lithium 금속 위에 플라스틱이 겹친 부분에 부드러운 성능을

PTFE 발휘하기 위한 고점도 그리스

RheoGel 966 PAO/PTFE 빠른 축 압축을 위한 마찰 저감 그리스. 높은 안전도

요건 충족









중간축

이 접촉부는 타이트한 공차와 이탈이 거의 없도록 해야 하므로 좋은 성능의 그리스가 필요합니다.

RheoGel 305HF PAO/Lithium 플라스틱-금속 스플라인 접촉부에 적합. 이탈이 적도록

PTFE 강화됨

RheoGel TEK676 PAO/CaSul 금속 스플라인 접촉부에 적합. 침식성 마모와 부식에 강한

탁월한 보호 성능

AbsoLube 5111A PFPE/PTFE 이탈이 거의 없도록 독창적인 마찰 저감 배합 사용

랙 기어

고온에 강하고, 고하중 지탱력이 뛰어나고, 부드러운 작동은 스티어링 랙에 필수적인 요소입니다.

RheoGel 4026 PAO/Lithium/EP 기어 톱니의 긴 수명을 보장하는 입증된 고하중 지탱력,

소음 저감 그리스

RheoGel 429 PAO/Lithium 탁월한 내마모성이 보장되는 고하중 지탱력, 고온 사용

그리스

TriboGel 3506 PAO/CaSul 유분리가 적은 가벼운 진동 흡수, 내부식성 그리스.

PTFE 극한 응력을 견디도록 강화됨

볼 조인트 및 타이로드

볼과 소켓 간의 타이트한 접촉부에 이 윤활유의 탁월한 성능이 필요합니다!

RheoGel 1118 PAO/Lithium 플라스틱에 금속이 겹쳐지고 금속끼리 겹쳐진 접촉부에

적합한 다목적 볼 조인트 그리스

TriboGel 202 PAO/PTFE 스틱 슬립 현상이 적어야 하는 플라스틱 컵이 있는 볼

조인트에 적합

RheoGel TEK676 PAO/CaSul 금속끼리 겹쳐진 볼 조인트에 적합. 침식성 마모와 부식

에 강한 탁월한 보호 성능

