

자동차 부품에서 혁신과 경험

윤활제 - 스티어링 장치

**긴 수명. 전천후.
부드럽고 정속한 성능**

고객에게 경쟁 이점을
제공하는 품질 벤치마크



CEPS 및 볼 나사

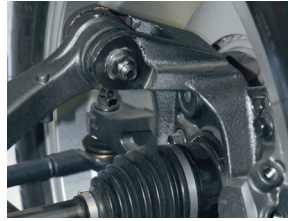
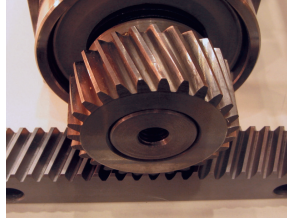
여기, 정속하고 매우 부드러운 조향감을 제공할 강력한 그리스가 있습니다.

RheoGel 4026	PAO/Lithium/EP	기어 및 볼 나사의 긴 수명을 보장하는 입증된 고하중 지탱력, 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 PTFE	전기 모터 기어용 저온 사용 그리스. 플라스틱에 적합
RheoGel 1227	PAO/Lithium PTFE	금속 위에 플라스틱이 겹친 부분에 부드러운 성능을 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 PTFE	플라스틱-금속 스플라인 접촉부에 적합. 이탈이 적도록 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 PTFE	유분리가 적은 가벼운 진동 흡수, 내부식성 그리스. 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 부식에 강한 탁월한 보호 성능



A QUAKER CHEMICAL COMPANY

ECLI Products, LLC 3851- 3847 Exchange Ave. Aurora, IL 60504 USA 전화: +1-630-449-5000 팩스: +1-630-585-0050
ECL Engineered Custom Lubricants GmbH Stormsweg 5A, 22085 Hamburg, Germany 전화: +49 40 386660-80 팩스: +49 40 386660-81
www.ecllube.com ISO/TS16949:2009 Registered QMS

ECLI Products, LLC, 는 ECL(Engineered Custom Lubricants)라는 상호로 사업하고 있습니다.