



A QUAKER CHEMICAL COMPANY

자동차 부품에서 혁신과 경험

윤활제 - 시트

**긴 수명. 전천후.
부드럽고 정속한 성능**

고객에게 경쟁 이점을
제공하는 품질 벤치마크



시트 트랙

고하중을 받는 부품은 플라스틱 부품과도 호환되는 유분리가 적고, 유지성이 좋은 전천후 그리스가 필요합니다.

RheoGel 429	PAO/Lithium	트랙, 나사, 로킹 레버 및 힌지에서 금속이 겹친 부분의 마모를 대폭 줄임
RheoGel B6005	PAO/CaSul	탁월한 하중 지탱력, 침식 방지 및 부식 방지. 볼 및 롤러 베어링 트랙에 적합
RheoGel 916	PAO/Lithium	효율성이 탁월한 저온 사용 그리스. 볼 및 롤러 베어링 트랙에 적합

트랜스미션

폴리머가 배합된 그리스는 특히 저온에서 마모를 방지하고 기어의 정속성을 유지합니다.

RheoGel 429	PAO/Lithium	금속이 겹쳐진 스퍼, 워, 유성기어용으로 탁월한 마모 방지성
TriboGel 828	PAO/Lithium PTFE/Polymer	금속끼리 겹쳐지고 플라스틱 위에 금속이 겹쳐진 기어 세트의 기계적 진동을 흡수하도록 강화됨. 수평 나사에 적합함
RheoGel TEK676	PAO/CaSul	높은 하중 지탱력 및 소음 감소 효과. 수직 나사에 적합함



리클라이너 하트

가성 세척제에 강하도록 제조된 그리스는 부드러운 느낌을 주고 금속이 겹쳐진 부분의 마모를 방지합니다.

TriboGel 2012	PAO/Urea PTFE/Polymer	부드럽고 진동이 적은 기계적 작동을 위해 강화됨. 유분리 없음. 화학도장 공정에 강함
EvoLube 232	PAO/Urea PTFE	고하중 지탱력. 마찰 저감. 불연속 디자인에 일반적으로 사용됨
RheoGel 108	PAO/Lithium PTFE	탁월한 마찰 저감 성능의 그리스. 저온에도 탁월한 성능 발휘

등받이 장치

저온에서 정숙성, 탁월한 성능을 발휘하는 플라스틱 호환 그리스가 요구됩니다.

RheoGel 108-1	PAO/Lithium PTFE	저온에서서 일관된 성능을 발휘할 수 있도록 제조됨. 플라스틱 기어, 케이블, 캠에적합
UltraSil 809	Silicone/PTFE	고점도, 소음 저감 그리스. 플라스틱 기어와 케이블에적합
TriboGel 828	PAO/Lithium PTFE/Polymer	소음과 마찰을 줄이도록 폴리머 및 PTFE가 배합됨. 금속끼리 겹쳐지고 플라스틱 위에 금속이 겹쳐진 부품에 탁월한 성능 발휘

헤드레스트 기둥

기름과 먼지가 묻지 않고 방오 특성이 있는 얇게 도포되는 지속성 있는 투명 오일을 고려합니다.

AbsoLube 5111A	PFPE/PTFE	손에 묻어나지 않는 느낌을 주기 위해 환경적으로 안전 한 용제에 배합된 마찰 저감 그리스
AbsoLube 5250	PFPE	환경적으로 안전한 용제에 배합된 투명한 방오 오일



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.