



A QUAKER CHEMICAL COMPANY

자동차 부품에서 혁신과 경험

윤활제 - 케이블 및 조정석 부품용

긴 수명. 전천후. 부드럽고 정속한 성능

고객에게 경쟁 이점을 제공하는 품질 벤치마크



기어 변속기

손으로 작동하는 모든 부품은 부드러운 느낌과 정속한 작동이 중요합니다.

RheoGel 916	PAO/Lithium	대부분의 어셈블리 가동 부품에 사용할 수 있는 다목적, 겨울철용, 플라스틱 호환 그리스
TriboGel 968VL	PAO/PTFE Polymer	어셈블리의 플라스틱 또는 금속 소재 부품의 작동감 향상 및 소음 저감을 위해 폴리머 배합
UltraSil 1104	Silicone/ PTFE	수동 변속기 볼 조인트에 적합. 뛰어난 마찰 저감 효과, 매우 부드럽고 정속한 작동 보장

케이블

다양한 범위의 이동 패턴에도 긴 수명이 보장되어 케이블 윤활이 원활하게 이루어집니다.

UltraSil 3401	Silicone/ Lithium PTFE	대부분의 변속기 케이블 디자인에 적합한 전천후, 마찰 저감, 사용 수명이 긴 그리스
UltraSil 1104	Silicone/PTFE	2미터까지의 케이블에 감쇠특성을 발휘하는 부드러운 마찰 저감 그리스
UltraSil 1016	Silicone/PTFE	조립 용이성을 위한 UltraSil 1104의 소프트 버전, 특히, 2미터 이상 케이블용



플라스틱 손잡이 및 레버

이러한 종류의 부품에서 저가의 플라스틱 부품이 고품질의 값비싼 부품과 같은 소리와 느낌이 나도록 하는 것이 비결입니다.

TriboGel 410 Series	PAO/Silica	노출된 윤활 처리된 표면이 있는 플라스틱 부품에 적합한 완전 투명, 고점도, 저 유분리 그리스
TriboGel 968 Series	PAO/PTFE	고점도 오일과 마찰저감제인 PTFE가 혼합되어 부드러운 동작과 느낌 제공
TriboGel 206	PAO/Lithium PTFE	유분리가 적은 가혹한 조건, 저온 사용에 적합한 그리스
UltraSil 1104	Silicone/PTFE	고점도 그리스, 유분리 없음, 탁월하게 부드러운 느낌 제공
Absolube 1204	PFPE/PTFE	민감한 플라스틱 소재 부품과의 탁월한 호환성, 높은 금형 응력을 받은 경우에도 적합

전기 접촉부

모든 스위치 및 커넥터 전기 접촉 부품의 전류, 접촉 반력, 방수성, 온도 범위를 고려합니다.

RheoGel PA2110	PAO/Lithium	아크가 거의 발생하지 않는 저전류, 저접촉 반력, 슬라이딩 스위치 접촉부에 적합
RheoGel 1910	PAO/Lithium	아크가 조금 발생하는 중간 전류, 중간 정도의 접촉 반력, 슬라이딩 스위치 접촉부에 적합
RheoGel 1918	PAG/Silica	아크가 많이 발생하는 높은 전류, 중간 정도의 접촉 반력, 슬라이딩 스위치 접촉부에 적합. 완전 연소
Absolube 411A	PFPE/PTFE	고온, 고전류 전기 접촉부에 적합한 극한 온도용 그리스
RheoGel 1001	PAG/Silica	전천후, 내염수 커넥터 전기 접촉부에 적합한 그리스. 얇은 접촉부의 부식 방지



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.eclube.com ISO/TS16949:2009 Registered QMS

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