

# Super Lube®



## 슈퍼루브 카탈로그

라우화학 주식회사

### 합성윤활유

- 다목적
- 전기절연성
- 식품등급
- 무독성
- 타 윤활유보다 3-4배 오래 지속됩니다



[슈퍼루브 제품문의]

HP : <http://rauh.kr>

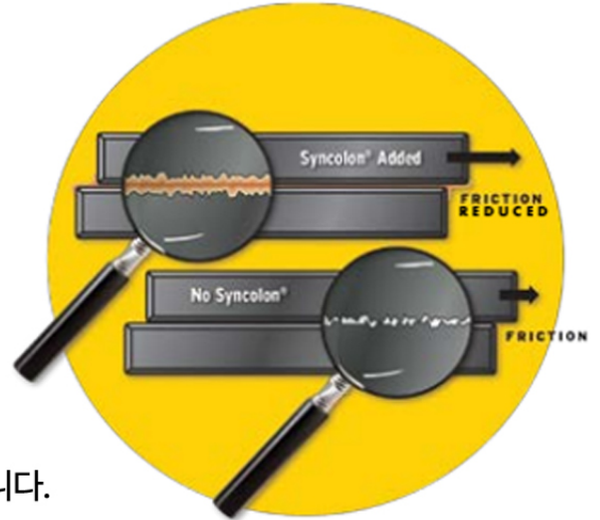
TEL: 031)766-5249

SO MANY USES,  
It's The Only Lubricant  
You'll Ever Need



# 슈퍼루브®를 사용해야하는 이유

슈퍼루브는 테프론 (PTFE)이 함유된  
다목적 합성 윤활유입니다.



- 테프론 (PTFE)은 미끄럽고 가장 윤활력 있는 물질입니다.
- 슈퍼루브는 테프론 입자가 가장 완벽하게 현탁된 유일한 제품입니다.
- 슈퍼루브는 표면을 코팅하여 마찰과 마모를 줄이는 장벽을 만들어 장비를 더 부드럽고 오래 작동시킵니다.

## ✓ 품질에 대한 약속

- 슈퍼루브의 목표는 고객에게 안전한 품질의 윤활유를 경제적인 가격으로 제공하는 것 입니다.
- 슈퍼루브 그리스, 오일은 NSF에 등록되어있으며 식품 접촉에 대해 H1 등급을 받았습니다. 이를 통해 슈퍼루브는 육류 및 가공류 공장에서 사용할 수 있습니다.
- 슈퍼루브 그리스 및 오일은 환경 친화적입니다.
- 슈퍼루브 그리스 및 오일 제품에는 유해 성분이 포함되어 있지 않습니다.



\* NSF H1 식품등급, 코셔, FDA, 할랄, ISO 9000 인증 \*

# TABLE OF CONTENTS

## 제품 목록 -----



### ■ 다목적 그리스

- 슈퍼루브 식품등급 다목적 그리스 ----- 4

### ■ 에어로졸

- 슈퍼루브 다목적 테프론 스프레이 (에어로졸) ----- 5
- 슈퍼루브 식품등급 다목적 테프론 스프레이 (에어로졸) ----- 5

### ■ 실리콘 그리스

- 슈퍼루브 실리콘/진공 그리스 ----- 6

### ■ 고온/고하중 그리스

- 슈퍼루브 하이템프 그리스 ----- 6

### ■ 크린룸 그리스

- 슈퍼루브 크린룸 그리스 ----- 7

### ■ 방열 그리스

- 슈퍼루브 방열 그리스 ----- 7

### ■ 오일

- 슈퍼루브 식품등급 기어 오일 ----- 8
- 슈퍼루브 테프론 오일 ISO 100 ----- 9
- 슈퍼루브 H3 직접 식품 접촉 오일 ----- 9
- 슈퍼루브 라이트웨이트 오일 ISO 68 ----- 10
- 슈퍼루브 엑스트라 라이트웨이트 오일 ISO 32 ----- 10

### ■ 엔진코팅제

- 슈퍼루브 엔진코팅제 ----- 11



## 슈퍼루브 식품등급 다목적 그리스



- ✓ 저온, 고온설비 모두에 사용 가능한 광범위 온도용 그리스
- ✓ 그리스가 흐르거나 녹거나 분리되지 않음
- ✓ 철, 플라스틱, 유리, 고무, 나무, 합성수지, 나일론, 구리 등 어느 소재에도 사용 가능
- ✓ 기존 그리스보다 3~4배 오래 지속
- ✓ 우수한 윤활성, 방수성, 방청성, 내수성, 내마모성, 전기절연성
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -43°C ~ 232°C (-45°F ~ 450°F)



### ■ NLGI 2 (주도 2번)

파트넘버#	제품명	패킹단위
82340	1cc 패킷	5,000개
21014	12g 튜브	50개
21030	85g 튜브	12개
41160	400g 캔	12개
41150	400g 카트리리지	12개
41580	450ml 주름관	12개
41050	5LB (2.3kg)	4개
41030	30LB (13.6kg)	1말

### ■ NLGI 1 (주도 1번)

파트넘버#	제품명	패킹단위
41030/1	30LB (13.6kg)	1말

### ■ NLGI 0 (주도 0번)

파트넘버#	제품명	패킹단위
41030/0	30LB (13.6kg)	1말

### ■ NLGI 00 (주도 00번)

파트넘버#	제품명	패킹단위
41030/00	30LB (13.6kg)	1말

## 슈퍼루브 다목적 테프론 스프레이 (에어로졸)



- ✓ 모든 것에 안전하게 사용가능한 다목적 분사식 윤활 스프레이
- ✓ 산화되지 않고 또한 휘발성이 없어 장기간 사용가능
- ✓ 우수한 방수성, 방청성, 내수성, 내마모성, 전기절연성
- ✓ 저온, 고온설비 모두에 사용가능한 광범위 온도용 그리스
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유
- ✓ 사용온도: -43°C ~ 232°C (-45°F ~ 450°F)

파트넘버#	제품명	패킹단위
-	420ml 에어로졸	12개

## 슈퍼루브 식품등급 다목적 테프론 스프레이 (에어로졸)



- ✓ FDA승인, NSF H1 식품등급 다목적 윤활 스프레이
- ✓ 모든 것에 안전하게 사용가능한 다목적 분사식 윤활 스프레이
- ✓ 산화되지 않고 또한 휘발성이 없어 장기간 사용가능
- ✓ 우수한 방수성, 방청성, 내수성, 내마모성, 전기절연성
- ✓ 저온, 고온설비 모두에 사용가능한 광범위 온도용 그리스
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유
- ✓ 사용온도: -43°C ~ 232°C (-45°F ~ 450°F)



파트넘버#	제품명	패킹단위
31110	420ml 식품등급 에어로졸	12개



## 슈퍼루브 실리콘/진공 그리스



- ✓ 우수한 전기절연성, 내수성, 산화안정성
- ✓ 진공시스템과 압력 시스템 등 모든 성능에서 뛰어남
- ✓ 용도: 전기 절연, 진공 그리스, 씰링, 유리, 오링, 고무, 플라스틱 등
- ✓ 전기 부품과 커넥터를 밀봉, 보호 및 절연
- ✓ 뛰어난 방수기능으로 여러 유형의 전기 접점에서 습기 및 기타 오염물에 대한 장벽을 제공하며 사용시 거의 건조되지 않습니다
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도 -40°C ~ 260°C (-40°F ~ 500°F)

NSF H1 인증  
식품등급



파트넘버#	제품명	패킹단위
91003	85g 튜브	12개
91016	400g 캔	12개
91030	30LB (13.6kg)	1말

## 슈퍼루브 하이템프 그리스



- ✓ 고온, 고하중 그리스
- ✓ 고열에서도 흘러내리거나 굳어지지 않습니다
- ✓ 용도: 전기 절연, 오링, 고무, 플라스틱 등
- ✓ 우수한 접착성, 내수성, 전기절연성
- ✓ 오링, 리테이너 등 고무나 플라스틱을 녹이거나 손상 입하지 않습니다
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -34°C ~ 246°C (-30°F ~ 475°F) / 간헐적 사용온도: -34°C ~ 343°C

NSF H1 인증  
식품등급



파트넘버#	제품명	패킹단위
71160	400g 캔	12개
70300	30LB (13.6kg)	1말

## 슈퍼루브 크린룸 그리스



- ✓ 슈퍼루브 크린룸 그리스는 먼지가스 및 카본을 생성하지 않으며 크린룸 제조공장이나 조립환경에 최적합한 그리스입니다
- ✓ 용도: 반도체, LCD, 병원수술장비, 진공그리스, 오링, 식품기계, 제약업체, 항공산업, 고무카스켓, 플라스틱, 전자장비, 컴퓨터장비, 베어링, 우주산업
- ✓ 이유되거나 녹아 흘러내리지 않으며 화학물질이나 방사물질에 강하며 안정적
- ✓ 전자제조업체에서 사용되고 있으며 우수한 고온성, 극압성으로 정기점검 기간과 사용 기간이 배가 됩니다
- ✓ 사용온도: -43°C ~ 265°C

NSF A1 인증  
식품등급

친환경

파트넘버#	제품명	패킹단위
-	400g 캔	12개
-	90g 자바라	15개
-	400g 자바라	12개

## 슈퍼루브 방열 그리스



- ✓ 열전도성이 높은 무독성 실리콘 방열 그리스
- ✓ 높은 절연 강도, 폭넓은 사용온도, 뛰어난 열전도
- ✓ 미세한 메탈옥사이드 파우더 합성제조로 딱딱해지거나, 마르거나, 녹지않음
- ✓ 전자제품에 열을 효율적으로 전달하는데 도움을 줌
- ✓ 열에 민감한 전기 부품의 수명을 연장
- ✓ 사용온도: -40°C ~ 260°C (40°F ~ 500°F)

파트넘버#	제품명	패킹단위
98003	85g 튜브	12개

## 슈퍼루브 식품등급 기어 오일



- ✓ 우수한내마모성과극압 특성을가진 프리미엄 합성 오일
- ✓ 용도: 스퍼기어, 헬리컬기어, 헤링본기어, 랙 앤 피니언기어, 직선형 및 나선형베벨기어, 웜기어 등의운행에 적합
- ✓ 감속기계통의모든기어를완전히감싸주어강한막을형성하기때문에 과열방지/냉각효과/방수성이우수하며불포성과강한응집력이있습니다
- ✓ 오링, 리테이너, 고무, 플라스틱 등을 녹이거나 손상 입히지 않습니다
- ✓ 오일교환주기가 5배 이상 연장되고 재사용도 가능
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -40°C ~ 232°C (-40°F ~ 450°F)



### ■ 기어오일 ISO 150

파트넘버#	제품명	패킹단위
54101	1GAL (4L)	1개
54105	5GAL (18.9L)	1말

### ■ 기어오일 ISO 220

파트넘버#	제품명	패킹단위
54201	1GAL (4L)	1개
54205	5GAL (18.9L)	1말

### ■ 기어오일 ISO 320

파트넘버#	제품명	패킹단위
54301	1GAL (4L)	1개
54305	5GAL (18.9L)	1말

### ■ 기어오일 ISO 460

파트넘버#	제품명	패킹단위
54401	1GAL (4L)	1개
54405	5GAL (18.9L)	1말

## 슈퍼루브 테프론 오일 ISO 100



- ✓ 마찰, 마모, 녹, 부식으로부터 탁월한 윤활성을 가진 프리미엄 합성 오일
- ✓ 용도: 스퍼기어, 헬리컬기어, 헤링본기어, 랙 앤 피니언기어, 직선형 및 나선형 베벨기어, 웜기어 등의 윤활에 적합
- ✓ 감속기계통의 모든 기어를 완전히 감싸주어 강한 막을 형성하기 때문에 과열방지/냉각효과/방수성이 우수하며 불포성과 강한 응집력이 있습니다
- ✓ 오링, 리테이너, 금속, 목재, 고무, 플라스틱 등을 녹이거나 손상입하지 않습니다
- ✓ 오일교환주기가 5배이상 연장되고 재사용도 가능
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -43°C ~ 232°C (-45°F ~ 450°F)



파트넘버#	제품명	패킹단위
-	10ml 튜브	50개
51040	1GAL (4L)	1개
51050	5GAL (18.9L)	1말

## 슈퍼루브 H3 직접 식품 접촉 오일



- ✓ 식품 직접 접촉 용도로 설계되었으며 육류 및 가금류에 사용할 수 있습니다
- ✓ 용도: 육류 및 가금류 공장은 물론 모든 유형의 식품 가공 시설뿐만 아니라 식물에도 사용할 수 있습니다
- ✓ H3 경량 오일은 ISO 등급 68 오일로 식품과 접촉되는 모든 개소에 사용 가능하며 식품제조시설등의 금속을 코팅시켜 금속보호에 우수한 제품입니다
- ✓ FDA 승인, NSF H3 식품 직접 접촉 등급
- ✓ 사용온도: -12°C ~ 232°C (10°F ~ 450°F)



파트넘버#	제품명	패킹단위
-	5GAL (18.9L)	1개



## 슈퍼루브 라이트웨이트 오일 ISO 68



- ✓ 마찰, 마모, 녹, 부식으로부터 탁월한 윤활성을 가진 프리미엄 합성 오일
- ✓ 8~10CST 정도로 낮은 점도의 내산화성이 우수한 라이트웨이트 오일
- ✓ 용도: 낮은 점도의 오일 사용처, 섬유 스펀들, 베어링, 콤프레샤, 그라인더, 식품용체인, 식품용방청유
- ✓ 내수성 오일로 낮은 온도에서 안정성이 뛰어남
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -56°C ~ 260°C (-70°F ~ 500°F)



파트넘버#	제품명	패킹단위
52040	1 GAL (4L)	1개
52050	5 GAL (18.9L)	1말

## 슈퍼루브 엑스트라 라이트웨이트 오일 ISO 32



- ✓ 마찰, 마모, 녹, 부식으로부터 탁월한 윤활성을 가진 프리미엄 합성 오일
- ✓ 5~6CST 정도로 낮은 점도의 내산화성이 우수한 라이트웨이트 오일
- ✓ 용도: 낮은 점도의 오일 사용처, 섬유 스펀들, 베어링, 콤프레샤, 그라인더, 식품용체인, 식품용방청유
- ✓ 내수성 오일로 낮은 온도에서 안정성이 뛰어남
- ✓ FDA 승인, NSF H1 식품등급
- ✓ 사용온도: -56°C ~ 260°C (-70°F ~ 500°F)



파트넘버#	제품명	패킹단위
50340	1 GAL (4L)	1개
50350	5 GAL (18.9L)	1말

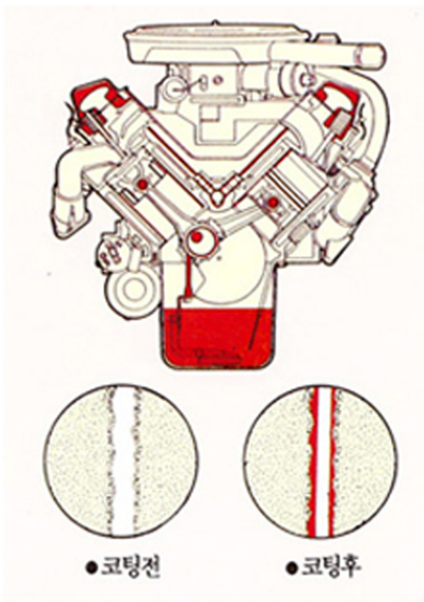
## 슈퍼루브 테프론 엔진 코팅제



- ✓ 인간이 만든 물질중에서 가장 미끄러운 물질인 듀폰사의 테프론(Teflon)을 사용해 엔진내부면을 반영구적으로 코팅시켜 줍니다
- ✓ 80,000km까지 자동차 마력증대, 연비향상, 소음 및 마찰감소, 엔진내부 마모방지, 시동성향상 등 현저한 효과를 발휘하는 차세대 엔진 내부 코팅제입니다
- ✓ 마모방지, 출력증대, 연비향상, 소음감소, 매연감소, 시동성향상, 엔진 수명연장
- ✓ 테프론 (PTFE) 함유



파트넘버#	제품명	패킹단위
20320	32oz (946 ml)	12개



### ■ 사용방법

1. 오일을 완전히 빼고 오일필터를 교환하십시오.
2. 승용차의 경우 슈퍼루브 한병을 넣으십시오.  
그리고 엔진오일 용량에서 1L를 빼고 넣으십시오.  
(대형차의 경우엔 슈퍼루브 20%, 엔진오일 80%를 넣으십시오)
3. 즉시 10분동안 공회전 또는 주행하십시오.
4. 이후 정상적으로 엔진오일을 교환하십시오.
5. 새 차나 보링한 차의 경우 차량 길들이기 기간(5,000km)이 지난 후 사용하십시오.



**SUPER LUBE®**

"...everywhere and  
no wear"!

IF IT SLIDES, ROLLS, SWIVELS OR SQUEAKS,  
**SUPER LUBE® IT!**

**Super  
Lube®**



[슈퍼루브 공식 수입사]

**라우화학 주식회사**

Rauh Chemical Co.,Ltd.

(12739) 경기도 광주시 중앙로 286

PHONE (031)766-5249

FAX (031)769-7723

EMAIL [rauhind@naver.com](mailto:rauhind@naver.com)

WEB [rauh.kr](http://rauh.kr)