

* PRODUCT INFORMATION *

TM HUSKEY LVI-50 GREASE

제품 설명

HUSKEY LVI-50 GREASE 는 PTFE로 강화된 다용도, 무 적점, 수분에 대한 저항성을 지닌 식품용 구리스입니다. 가혹한 환경 조건하에서 케미칼 공격에 대한 저항 및 수분 방지를 통한 윤활을 위해 특별히 고안된 제품입니다. **HUSKEY LVI-50 GREASE** 는 사고로 인해 또는 음식물에 직접적으로 접촉이 일어날 수 있는 모든 장소뿐만 아니라 흐르는 물에 의해 발생할 수 있는 접촉에 안정적으로 사용할 수 있도록 NSF/U.S.D.A. H-1 및 KOSHER 승인을 획득한 식품 안정성 윤활제입니다.

사용 방법

HUSKEY LVI-50 GREASE 는 작동 시 나쁜 환경 조건하에서 공정 및 고속 베어링과 모든 슬라이딩 표면에 뛰어난 윤활성을 갖도록 화학적 안정성과 수분 저항성을 지닌 제품입니다. 순수 합성 베이스로 인해, 고 하중 능력 및 부식 방지 효과가 탁월하며, 일반 윤활제 및 오늘날 시중에 통용되는 White Oil 베이스에 비해 탁월한 성능을 보유한 제품입니다. **LVI-50**에 적용된 합성유는 **HUSKEY LVI-50** 을 -10 °F 에서 400 °F 의 작동 온도에서 식품 관련 산업 및 비 식품 산업이 일반 산업용에 100% 다목적 용도로 적용이 가능한 제품입니다. NSF/U.S.D.A. H-1 승인된 제품으로, 매일 세척이 필요한 곳 및 환경 조건에 따라 일반 광유계 윤활제의 오염이 있어서는 안 되는 수력 산업 및 수산업 관련에 탁월한 성능을 지닌 제품입니다. **HUSKEY LVI-50 GREASE** 는 대부분의 고무 및 플라스틱, 오링쪽 윤활에 적합하며, 광범위한 산업 및 다양한 용도에서 발생할 수 있는 문제점을 해결하며 아래와 같은 용도로 사용하기에 적합합니다.

- | | |
|------------|-------------|
| ● 펌프 베어링 | ● 살균 장치 체인 |
| ● 부상 | ● 슬라이드 및 라인 |
| ● 캔 스티머 | ● 폴 장비 |
| ● 밸브 | ● 전자 모터 |
| ● 가스켓 및 오링 | ● 워터 필터 |
| ● 콘베어 | ● 유니버설 조인트 |

장점

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ● NSF/U.S.D.A. H-1 * 승인 | ● 화학 제품에 대한 저항성 |
| ● 수분에 대한 뛰어난 저항성 | ● 비 얼룩 |
| ● 무 적점 | ● 폭넓은 온도 범위 |
| ● PTFE 포함 | ● 마모 방지력 |
| ● KOSHER 승인 | ● 녹 및 부식 방지 |

*NSF H-1 등록 번호. 059323



PACKAGE AVAILABILITY

휴대용 건 장착 식 14oz. 카트리지
5갤론. 패일, 15갤론, Keg & 55갤론. 드럼



HUSKEY Specialty Lubricants

manufactured by HUSK-ITT Corporation / SPECIALTY LUBRICANTS Corporation

Western Region Office:

1580 Industrial Avenue, Norco, California 92860
(951) 340-4000 • Fax: (951) 340-4011
(888) 4-HUSKEY • www.huskey.com

Eastern Region Office:

8300 Corporate Park Drive, Macedonia, Ohio 44056
(330) 425-2567 • Fax: (330) 425-9637
(800) 238-LUBE

* PRODUCT INFORMATION *

TYPICAL SPECIFICATIONS

제품 정보

<i>HUSKEY</i> 제품 명:	LVI-50 Grease
색상:	반투명 백색
기유:	합성 유
중주제:	합성 계
조직합성:	부드러운 점착 조직
베이스 솔리드:	PTFE
NSF/U.S.D.A. 등급:	H-1

TESTS	ASTM 실험 방법	결과치
N.L.G.I. Grade	-----	2
Worked Penetration	D-217	
60 Strokes)
10,000 Strokes)
Base Oil Viscosity,		
cSt @ 40 °C	D-445)
cSt @ 100 °C		
Pour Point, °F	D-97	-10
Flash Point, °F	D-92	400
Dropping Point, °F	D-566	None
Conradson Carbon %	D-189	.001
Evaporation Loss, %	D-972	1.5
(10 hours @ 210 °F)		
Corrosion Preventative Test	D-1743	PASS
Water Washout, % Loss	D-1264	1.9
Timken OK Load, lbs.	D-2509	
Four Ball War Scar, mm	D-2266	0.50
(40 Kg. 1 hr. @ 1200 rpm, 167 °F)		
Dielectrics Strength, K	D-877	30
WGK (German Water Classification)	-----	0



PACKAGE AVAILABILITY



The name of this product or group of products is for product identification only. HUSK-ITT CORPORATION makes no warranties, representations or conditions of any kind expressed or implied whether for merchantability or fitness with respect to these products. The final determination of the suitability of the products for the application contemplated by the user is the sole responsibility of the buyer. HUSK-ITT CORPORATION sales personnel are not authorized to amend this warranty limitation.

HUSKEY Specialty Lubricants

manufactured by HUSK-ITT Corporation / SPECIALTY LUBRICANTS Corporation

Western Region Office:

1580 Industrial Avenue, Norco, California 92860
(951) 340-4000 • Fax: (951) 340-4011
(888) 4-HUSKEY • www.huskey.com

Eastern Region Office:

8300 Corporate Park Drive, Macedonia, Ohio 44056
(330) 425-2567 • Fax: (330) 425-9637
(800) 238-LUBE

