

다목적유(General Purpose Oil : White Mineral Oil)

✚ 제품 특성

- 무색. 무미. 무취의 고도로 정제된 포화탄화수소 화합물, 자외선 흡광도가 낮다.
- 화학적으로 안정되고 불활성이고, 비극성 탄화수소 화합물.
- 낮은 휘발성, 낮은 유동점. 우수한 윤활성과 절연성 등.

✚ 제품 용도

- 윤활유 및 석유화학 응용제품, 섬유유제, 실사 코팅제, 인쇄잉크 등의 원료.
- 목재 - 방부제, 발수제. 비료 공업 고결방지제.
- 식품 첨가물, 의약품, 화장품, 방제약제(유제), 농약용 Spray Oil 등의 원료.
- 천연고무, 합성고무, 특수고무 - 증량제, 배합유.
- Master Batch - Additive(첨가제).
- PP, PE - 희석제, 가소제, 증량제.
- 식품제조기계 윤활유, 식기 - 식품 포장용 렌지. 식품제조 소포제. 발효공정 표면 Sealing Layer. 과일, 채소류, 달걀 등의 Coating Oils, 식육 등 포장지 흡습 방지제.
- 빵 및 맛 김 제조기 이형제, 종이 흡입방지제, Aluminium Foil - Drawing Stamping 윤활제.

✚ 다목적유(General Purpose Oil : White Mineral Oil)

Separation	Specific Gravity 15/4°C	Kinematic Viscosity cSt 40 °C	Flash Point °C	Viscosity Index	Pour Point °C
HP-080	0.875	7.85	≥180	78	-25.0
HS-080	0.864	8.56	≥158	60	-35.0
HS-320	0.861	29.5	≥220	101	-15.0
HS-680	0.875	70.5	≥251	110	-15.0
HS-960	0.876	96.5	≥238	98	-20.0
HU-S20	0.820	7.12	≥158	109	-37.5
HU-S30	0.827	13.47	≥204	117	-25.0
HU-S40	0.834	19.62	≥228	123	-20.0
HU-S60	0.841	28.72	≥232	128	-17.5
HU-S80	0.847	43.89	≥256	127	-15.0
HY-L30	0.832	12.73	≥190	105	-45.0
HY-030	0.830	12.43	≥204	112	-24.0
HY-040	0.834	19.57	≥230	122	-15.0
HY-060	0.842	36.82	≥240	131	-15.0
HY-080	0.850	47.3	≥260	128	-12.0