

## 제품설명

현대오일뱅크 XTeer HVI는 고품질의 기유와 우수한 내마모, 점도지수향상 첨가제로 만든 고점도 지수 내마모성 유압작동유 입니다. 온도변화에 따른 점도변화가 적고, 우수한 내마모성, 우수한 산화 안정성, 우수한 청정도를 가진 제품으로 온도변화가 심한 외부에 노출된 이동식 장비 및 정밀 유압시스템에 사용하는 제품 입니다.

## 용도

- 광범위한 온도변화에 노출된 환경, 즉 이동식 및 옥외 유압장비
- 운전되는 동안 일정한 점도 유지 및 우수한 필터 여과성이 요구되는 정밀 유압 시스템

## 제품 성능 / 규격

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
- DIN 51524 Part 3
- ISO 11158 HV
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnati P-68, P-69, P-70
- GB 11118.1-2011, L-HV
- JCMAS P041 HK Hydraulic specification
- ASTM D6158, HV
- SAE MS 1004, HV
- GM LS 2
- AIST 126, 127
- SEB 181222
- 우수한 산화안정성으로 슬러지 생성을 최소화하고 부식 분위기에서도 녹, 부식 발생위험성을 줄여 오일 수명연장 및 사용기간 동안 오일 특성변화를 최소화합니다.
- 우수한 청정도, 필터 여과성, 수 분리성, 기포 방출성, 기포 방지성으로 시스템 효율성을 유지시켜줍니다.
- 탁월한 내마모성으로 저 하중에서부터 가혹한 고하중 조건까지 사용이 가능합니다.

## 대표성상

제품명	밀도 (g/L @15°C)	동점도 (cSt)		점도지수	인화점(°C)	유동점(°C)
		@40°C	@100°C			
XTeer HVI VG 15	841.6	14.86	3.75	148	191	-51.0
XTeer HVI VG 22	842.7	22.11	4.91	154	190	-42.0
XTeer HVI VG 32	845.5	31.40	6.30	154	191	-39.0
XTeer HVI VG 37	844.9	38.52	7.23	154	200	-36.0
XTeer HVI VG 46	845.5	45.49	7.81	142	252	-36.0
XTeer HVI VG 68	854.8	69.98	10.77	143	256	-30.0
XTeer HVI VG 100	867.3	100.1	14.22	145	250	-39.0