

DACNIS P

다크니스 P



왕복동형 압축기유

제품 용도

- 왕복동식 공기 및 가스압축기의 실린더 및 크랭크케이스 윤활유로 사용.

제품 성능

- 열 및 산화안정성이 우수하여 탄화성 퇴적물의 생성을 효과적으로 억제하므로 고온 고압하의 격심한 운전조건하에서도 안정되게 사용할 수 있습니다.
- 강인한 유막력, 항유화성 및 방청성능이 우수하여 기계수명의 연장과 보전 노무비의 절감을 기대할 수 있으며 증발성이 낮으므로 오일의 소모량이 적습니다.

규격

Specification

- KS M 2500
- DIN 51 506 VDL
- NF-ISO 6743-3 classified DAB

대표성상

| 시험항목 | 시험방법 | 단위 | 46 | 68 | 100 |
|------------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|
| 밀도 15°C | ASTM D-4052 | g/cm³ | 0.870 | 0.872 | 0.882 |
| 점도 40°C 100°C | ASTM D-445 | mm²/s (cSt) | 46 6.92 | 68 8.98 | 96 11.4 |
| 점도지수 | ASTM D-2270 | | 106 | 106 | 106 |
| 인화점 | ASTM D-92 | °C | 220 | 235 | 245 |
| 유동점 | ASTM D-97 | °C | -30 | -20 | -15 |

상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

서울시 종구 칠파로 37

HSBC 빌딩 16 층

에쓰-오일토탈에너지스윤활유㈜

1/1

선정된 우수한 오일이라도 사용하는 기계 및 윤활유의 보수관리가 충분히 이루어지지 않으면 그 기능을 완전히 발휘하지 못하므로, 정기적으로 사용유를 분석하여야 모든 트러블을 미연에 방지할 수 있습니다.

다크니스 P
2022. 11. 18.

