



## Gas Seal Oil 5300

Mobil Industrial , South Korea

프리미엄 품질 가스 홀더 오일

### 제품 설명

Gas Seal Oil 5300은 블래스터 퍼니스 가스(BFG) 및 코크스 오븐가스(COG) 홀더용 가스 실 오일입니다. 동 제품은 업계 요건 충족을 위해 고급 기유와 엄선한 첨가제 시스템으로 설계 제조되었습니다. 본 제품은 MHI 및 IHI와 같은 장비 제작사의 요건을 충족합니다.

산성 가스가 가스 실 오일과 접촉하면 수분 분리 성능이 불량해지고 오일 수명을 단축시키며 장비에 녹과 부식을 발생시킵니다. 항산화 및 수분 분리에 대한 고성능 오일이 필수적입니다. 고급 기유와 엄선된 항산화제 및 수분 분리 첨가제로 설계 제조된 Gas Seal Oil 5300은 이와 같이 가혹한 조건에서 성능이 매우 우수합니다.

### 특징 및 장점

- 실린더를 보호하는 우수한 내마모 성능
- 고온에서 우수한 항산화 작용
- 산성 조건에서 우수한 방청 및 방부식 성능
- 가혹한 조건에서 우수한 수분 분리

### 적용 개소

- Gas Seal Oil 5300은 BFG 및 COG 홀더를 원활하도록 제작되었으며 방부식 성능이 우수합니다.

### 특성과 사양

| 특성   |         |
|--|---------|
| 등급   | ISO 100 |
| 외관   | 밝으며 투명함 |
| Emulsion, Time to 3 mL Emulsion, 54 C, min, ASTM D1401 | 3       |
| 유동점, °C, ASTM D97                                      | -21     |
| 수분 함량, Vol%, ASTM D 95                                 | <0.05   |
| Water Sep, Emuls, min, IHI Method                      | 25      |
| Water Sep, Water, %, IHI Method                        | 2       |
| 색상, ASTM D1500   | L 1.5   |
| Emulsion, Time to 37 mL Water, 82 C, min, ASTM D1401   | 5       |

### 보건 및 안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 추천은 물질 안전 자료 표 (MSDS)에서 찾을 수 있습니다. @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

06-2021

모빌코리아유통유주

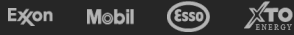
서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+82-2-750-8700

일반적으로 대표성상은 정상제품에 있어 허용오차가 있을 수 있으며 제품 규격에 정확히 부합하지 않을 수 있습니다. 제품 성능에 영향을 미치지 않는 범위내에서의 오차는 정상적으로 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 내용은 사전통보 없이 변경 될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 하시거나 [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쏘, 모빌, 또는 엑손모빌의 이름으로 수많은 자회사 및 계열사로 구성되어 있습니다. 본 문서에 있는 내용은 어떠한 지역 법인 실체의 독립성을 무효화하거나 폐지 할 의도가 없음을 명백히 밝히는 바입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved