

대표적인 물리적 성상

| Properties | Method | Shell Ondina Oil 68 |
|---|----------------|---------------------|
| ISO Viscosity Grade | ISO 3448 | 68 |
| Specifications - Europ. Pharmacopoeia | | Liquid Paraffin |
| Specifications - US Pharmacopoeia | | Mineral Oil |
| Colour (Saybolt) | ASTM D156 | +30 |
| Density @15°C kg/m ³ | ISO 12185 | 864 |
| Flashpoint (COC) °C | ISO 2592 | 240 |
| Pour Point °C | ISO 3016 | -9 |
| Kinematic Viscosity @40°C mm ² /s | ISO 3104 | 68 |
| Kinematic Viscosity @100°C mm ² /s | ISO 3104 | 9.7 |
| Molecular Weight g/mol minimum | ASTM D2502 | 479 |
| Hydrocarbon Content : With carbon number less than 25 % m/m maximum | ASTM D2887 mod | 5 |

이 물성결과는 대표치입니다. 생산제품의 실측치는 규격내에서 대표치와 차이를 보일 수 있습니다.

건강, 안전 그리고 환경

• 건강과 안전

Shell Ondina Oil 68은 권장 용도에 적절하게 사용했을 건강 또는 안전 위험을 나타내지 않으며, 개인 위생에 대한 양호한 기준을 유지할 수 있습니다.

피부에 닿지 않도록 하십시오. 사용한 오일과 함께 불침투성 장갑을 사용한다. 피부에 접촉한 후에는 즉시 비누와 물로 씻어내십시오.

건강과 안전에 대한 안내서는 해당제품의 MSDS에 있으며, MSDS는 <http://www.epc.shell.com/>에 있습니다.

• 환경보호

사용유는 지정된 장소에 보관하시고 토양과 물로 방출하지 않도록 유의하여 주시기 바랍니다.

추가적인 정보

• 안내

기타 문의 사항은 판매사원 혹은 당사 기술부로 문의 바랍니다.