



Shell Gadus S1 V220 2

다목적 극압그리스

- 다목적용
- 리튬중주제

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

성능, 특징 & 이점

- 뛰어난 극압성능으로 인한 마모방지성능
- 훌륭한 기계적 안정성
주도 유지성능 및 누출 감소
- 뛰어난 수세내수성
- 부식방지성능
베어링 부식 방지성능

- 일반하중의 평베어링 및 외부 오염원에 노출되어 있거나 씰링이 잘 되지 않는 롤러베어링 (철강, 시멘트, 일반 제조업종등)

규격, 승인 & 추천

본 안내서에 포함되지 않은 적용에 대한 사항에 대해서는 담당 판매사원 혹은 당사 기술부로 문의 바랍니다.

주요 적용개소



대표적인 물리적 성상

Properties			Method	Shell Gadus S1 V220 2
NLGI Consistency				2
Colour				Dark brown
Soap Type				Lithium
Base Oil Type				Mineral
Kinematic Viscosity	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinematic Viscosity	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Cone Penetration, Unworked	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Dropping Point			IP 396	>180

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

건강, 안전 그리고 환경

• 건강과 안전

셸 가두스 S1 V220 2 은 추천된 개소, 개인 위생이 잘된 상태에서 사용될 경우 어떤 건강이나 환경에 위해를 끼치지 않습니다. 피부 접촉을 피하시고, 사용시는 장갑을 착용하시기 바라며, 피부에 묻었을 경우 즉시 물과 비누를 이용하여 닦아내시기 바랍니다.

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

• 환경보호

사용된 그리스는 지정된 장소에 보관하시고 토양과 물로 방출하지 않도록 유의하여 주시기 바랍니다.

추가적인 정보

- **사용온도**

사용온도는 -20°C ~ $+120^{\circ}\text{C}$ 입니다.

- **안내**

기타 문의 사항에 대해서는 담당 판매사원 혹은 당사 기술부로 문의 바랍니다.