



Shell Rimula R2 40

- 신뢰할 수 있는 윤활유

대형 디젤 엔진오일

셸 리무라 R2 오일은 보호력 증대 및 수명연장을 위해 여러엔진의 요구조건을 만족시킵니다. 각각의 첨가제는 퇴적물, 마모를 방지시키며 강력한 지속력을 통해 엔진을 보호합니다.



성능, 특징 & 이점

• 청정성

셸 리무라 R2 오일은 피스톤 퇴적물을 조절하며 엔진의 청정성을 유지하기 위해 향상된 첨가제를 사용합니다.

• 엔진 수명 연장

엔진의 수명 연장을 위하여 오일 교환 주기 동안 부식 및 마모에 대해 지속적인 보호 능력을 가지고 있습니다.

• 도로 및 비포장 도로용

농업, 건설, 도심운전과 같은 정지-출발이 잦은 차량뿐만 아니라 장거리 트럭 및 일정속도로 운행하는 차량에도 적합합니다.

• 유압유 및 변속기

셸 리무라 R2 오일은 장비 제조사들로부터 추천된 특정 변속기 및 자동차용 유압시스템에 적용됩니다.

주요 적용개소



• 자동차용 디젤 엔진

셸 리무라 R2 오일은 저황/중급 디젤연료를 사용하는 중/대형차량에 적합합니다.

규격, 승인 & 추천

• API CF

장비 승인 및 추천 목록에 대한 상세한 내용은 당사 기술부문의 의하시거나 셸 웹사이트인 LubeMatch 를 이용하시기 바랍니다.

대표적인 물리적 성상

Properties			Method	Shell Rimula R2 40
동점도	@40°C	cSt	ASTM D445	126
동점도	@100°C	cSt	ASTM D445	13.5
점도지수			ASTM D2270	102
밀도	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.895
인화점 (COC)		°C	ASTM D92	250
유동점		°C	ASTM D97	-9

이 물성 결과는 대표치입니다. 생산제품의 실측치는 규격내에서 대표치와 차이를 보일 수 있습니다.

건강, 안전 그리고 환경

• 건강과 안전

셸 리무라 R2 40 오일은 추천된 사용개소에 개인위생 규칙을 유지한 상태에서 적절히 사용 할 경우 심각한 건강 및 안전상의 위험을 유발하지 않습니다.

피부접촉을 피하시고 사용유를 취급하실 때는 보호장갑을 착용하십시오. 피부접촉시 즉시 비누와 물로 세척하시길 바랍니다. 건강과 안전에 대한 안내서는 MSDS를 확인하시고 셸 웹사이트 www.epc.shell.com 서 받아보실 수 있습니다.

• 환경 보호

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

추가적인 정보

- 안내

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