



Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30

100% 합성유- 후처리장치를 위한 완벽한 보호



Shell Helix Ultra ECT C3의 특징은 DPF를 깨끗하게 유지시키며 후처리장치와의 상용성이 우수합니다 특히 엔진의 성능을 극대화하며 마찰을 줄여 연비를 극대화 시킵니다.

Proud Drivers Choose Shell Helix

성능, 특징 & 이점

- 후처리장치와의 상용성 및 low-SAPS 위한 오일
DPF를 깨끗하게 유지시키며 후처리장치 보호
- 슬러지 보호력
공장출하상태와 같은 청정성
- 저마찰, 저점도
최대 1.7%의 연비 향상
- 저온성능우수
빠른 저온시동성
- 높은전단능력
점도유지력 우수
- 낮은 휘발성
보충량 감소
- 액티브 클리징 테크놀로지
슬러지로부터 엔진 보호
- 특별한 산화방지제
탁월한 산화방지를 통한 교환주기 연장
Sequence VG 슬러지 시험
ACEA M111 연비 시험
고점도오일과 비교 시

주요 적용개소

- 후처리장치 및 배기장치의 보호에 우수하며 ASH를 줄여 엔진의 최상의 성능을 이끌수 있는 최적의 포뮬레이션으로 제조되었습니다.
- 최신의 가솔린, 디젤, 가스엔진에 사용가능

규격, 승인 & 추천

- ACEA C3
- API SN
- MB 229.51, 229.31
- BMW LL-04
- GM dexos2
- Chrysler MS-11106
- 장비개소 및 차량에 대한 정확한 제품을 찾기를 원한다면 <http://lubematch.shell.com> 방문하십시오.
- 정확한 정보를 얻으려면 쉘 대리점 및 기술 헬프데스크에 문의 하십시오.

대표적인 물리적 성상

Properties			Method	Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30
Kinematic Viscosity	@100°C	cSt	ASTM D445	12.11
Kinematic Viscosity	@40°C	cSt	ASTM D445	69.02
Viscosity Index			ASTM D2270	174
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	14 500
Density	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Flash Point		°C	ASTM D92	238
Pour Point		°C	ASTM D97	-45

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

건강, 안전 그리고 환경

• 건강과 안전

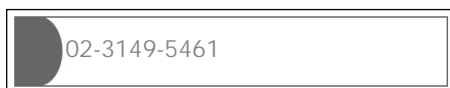
추천된 적용개소에 개인위생 규칙을 유지한 상태에서 적절히 사용할 경우 심각한 건강 및 안전상의 위협을 발생시키지 않습니다.

피부접촉을 피하시고 사용유를 취급하실 때는 보호장갑을 착용하십시오. 피부접촉 시 즉시 물과 비누로 세척하시길 바랍니다

건강과 안전에 대한 안내서는 해당제품의 MSDS에 있으며 www.epc.shell.com에서 얻을 수 있습니다.

• 환경을 보호하십시오

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



philsoon.hwang@shell.com

PS Hwang