

Паспорт качества AVOL STREICHERT f_1375-4



Описание:

Полностью синтетическое масло для автоматических 6-ступенчатых трансмиссий ZF и других применений, где требуется спецификация M-1375.4. Гарантирует безупречную работу агрегата в самых тяжелых условиях эксплуатации и экстремальных температурных режимах. Содержит современный пакет присадок обеспечивающий оптимальное переключение передач и надежную защиту от износа даже при увеличенных интервалах замены.

Спецификации и одобрения производителей:

Aston Martin 4G4319A509/AA/S
Bentley PY112995PA
BMW ATF M-1375.4
BMW 8322 0142516, 8322 0144137
BMW ATF 2, 8322 2305396
Hyundai SP-IV, 040000C90SG
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R60
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R75
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R80
Ford WSS-M2C919-D
Jaguar C2C 8432
Land Rover TYK500050
Maserati 231603
VW G 055 005 A1/A2/A6
ZF S671 090 252
ZF S671 090 253
ZF S671 090 255



Технические данные:

Плотность при 20°C	0.844 г/мл EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C	31.8 мм ² /с EN ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C	6.5 мм ² /с EN ISO 3104
Индекс вязкости	164 ISO 2909
Температура застывания	-45°C ISO 3016
Температура вспышки в открытом тигле	202°C EN ISO 2592
Вязкость при -40°C (по Брукфильду)	<= 10000 мПас ASTM D 2983

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

ÖSEK GmbH

@: info@avol.at

Йордангассе 7/12

1010 Вена, Австрия