

MATIC VI ATF



ТРАНСМИССИИ И КПП

Смазочные материалы

Описание

REPSOL MATIC VI ATF - полностью синтетическое масло низкой вязкости одобренное General Motors для использования в их автоматических КПП, превосходит спецификации Dexron III, Dexron II и TASA. Рекомендуется использовать в легковых автомобилях и коммерческой технике.

Свойства

- Низкая вязкость обеспечивает максимальную экономию топлива в сравнении с жидкостями соответствующими DEXRON III.
- Увеличивает производительность и срок службы в сравнении с жидкостями для АКПП (ATF) предыдущего поколения, тем самым снижая расходы на обслуживание.
- Совместимым с уплотнителями современных трансмиссий позволяя защитить от возможных протечек.
- Превосходные антиокислитель свойства снижают образование отложений и продлевают срок службы АКПП.
- Обеспечивает плавное, мягкое переключение передач и эффективный перенос момента во всех режимах работы благодаря специальным модификаторам трения

Уровни качества

- GM DEXRON VI (approval)
- FORD MERCON LV
- JASO M315 1A-LV
- Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
- Audi 5 HP LT71141
- BMW JWS 3309 (T-IV)
- BMW LA2634
- BMW ETL-8072B
- Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
- FIAT T-IV type, JWS 3309
- Honda ATF-Z1 (except in CVTs)
- Honda DW-1
- Hyundai/Kia SP-IV
- Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)
- Hyundai/Kia SP-IV-RR
- Hyundai/Kia SP-III
- Nissan Matic Fluid C, D, J, K, S
- ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP
- Jaguar ATF 3403-M115
- Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
- Jaguar ATF 3403, JLM20238
- Mazda ATF M-III, ATF M-V
- Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III
- Opel (all vehicles)
- Peugeot ZF 4HP20
- Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
- Porsche ATF 3403-M115,
- Porsche T-IV (JWS 3309)
- Saab T-IV (JWS 3309)
- Saab 93 165 147
- Subaru ATF
- Subaru ATF 5AT
- Subaru ATF, ATF HP
- Suzuki ATF 2326
- Toyota ATF D-II
- Toyota ATF D-III
- Toyota ATF T-III
- Toyota ATF T-IV
- Toyota ATF WS
- Volvo CE 97340
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
- VW 5HP (18FL, 30)
- VW 5HP (19FL, 24A)
- VW G 055 025 A2 (JWS 3309)
- VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)
- VW TL 521 62
- ZF TE-ML 09, 11A, 11B

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Красный
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.847
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	6.00
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	30
Вязкость при -40 °C	сП	ASTM D 2983	15000 максимум
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	151
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	216
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-49

Срок годности 5 лет с даты производства.
Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
repsol.com
+34 901 111 999
Техническая спецификация. Версия 1. Декабрь 2016 г.