

MATIC LT

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Описание и область применения

MATIC LT разработано для применения в автоматических коробках передач и гидравлических системах легковых автомобилей, автобусов и грузовых автомобилей, где рекомендованы применение масел имеющих спецификации указанные ниже.

MATIC LT подходит для гидроусилителей руля, а также может быть использовано в качестве гидравлической жидкости, где требуются масла HV ISO VG 32.

MATIC LT не подходит для трансмиссий вариаторного типа (CVT).

Преимущества

Длительный срок службы жидкости благодаря отличной стойкостью к окислению.

Подходит для смазки большинства автоматических трансмиссий. Хорошие фрикционные свойства Усиленная защита от износа. Благодаря своему высокому индексу вязкости имеет отличную текучесть при низких температурах.

Одобрения и спецификации

Удовлетворяет следующим спецификациям:

AISIN WARNER JWS 3309 ALLISON TES 295

CHRYSLER MOPAR ATF +3/+4

ESSO LT 71141

FORD M2C-166H/M2C-202B

FORD MERCON V

GM DEXRON III H

MAZDA-ATF M-V

MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.11

MITSUBISHI / HYUNDAI / KIA SP-II & SP-III

NISSAN MATIC J/K

SHELL LA 2634

SUBARU Plus ATF HP

TOYOTA type T-III & T-IV

VOITH 55.6335

VOLVO 97340/97341

HONDA Z1 (excl. CVT)

MAN 339 type V1, Z1, Z2

VW G 052 162/990

VW G 055 025

ZF-TE ML 03D/04D

ZF-TE ML 11B

ZF-TE ML 11B

ZF-TE ML 14A

ZF-TE ML 14B/14C

ZF-TE ML 17C



MATIC LT

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Экология, здоровье и безопасность

Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами. Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

Срок хранения: 3 года в закрытой таре на складе.

Свойства

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОДЫ	ТИПИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
Цвет	-	-	желтый, прозрачный
Плотность при 15°C	кг/ м ³	NFT 60101	852
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/c (cSt)	NFT 60100	33,5
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/c (cSt)	NFT 60100	7,5
Индекс вязкости	-	NFT60136	220
Динамическая вязкость при -40°C	мПа.с	ASTM D2983	11200
Температура вспышки	°C	NFT 60118	143
Температура застывания	°C	NFT 60105	-54

Приведенные физико-химические свойства являются только информационными.