

LUBRIGARD ATF DIII



Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП)

Описание и назначение

LUBRIGARD ATF DIII – универсальная трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП) с улучшенными противоизносными свойствами и повышенной термоокислительной стабильностью. Применяется в автоматических трансмиссиях, для которых требуется продукт соответствующий требованиям GM DEXRON® -III(H), -III(G), -II(E), -II или Ford MERCON®. Может также использоваться в гидравлических системах и в усилителях рулевого управления.

Трансмиссионная жидкость LUBRIGARD ATF DIII соответствует и превосходит жесткие требования ведущих производителей трансмиссии.

LUBRIGARD ATF DIII разработана для обеспечения повышенной надежности автоматических коробок переключения передач и при постоянном использовании продлевает срок службы трансмиссии.

Смазочные материалы LUBRIGARD производятся только из строго отобранного высококачественного сырья. В составе продукции нет базовых масел Группы I, которые содержат вредные примеси, но широко распространены среди других производителей из-за низкой цены.

Преимущества

- + Улучшенные противоизносные свойства
- + Повышенная термоокислительная стабильность
- + Улучшенная защита от коррозии и ржавления
- + Оптимизированные фрикционные свойства
- + Улучшенные низкотемпературные свойства
- + Совместимость с эластомерами и уплотнениями

Выгоды

- + Повышенная надежность трансмиссии
- + Плавное переключение передач
- + Легкий и безопасный пуск в холодную погоду до -41°C
- + Сокращение затрат на техническое обслуживание и ремонт
- + Сокращение расходов на топливо
- + Предотвращение вибрации в трансмиссии
- + Увеличенный срок службы фильтров, дисков и муфт сцепления



Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП)

Одобрения и соответствия промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (OEM)

Стандарты и спецификации	LUBRIGARD ATF DIII
ALLISON C-4, TES-389	✓
CHRYSLER +3	✓
FORD MERCON®	✓
GM DEXRON® IIIH	✓
MAN 339 L1, L2, Z1, V1	✓
MB 236.1, 236.9	✓
TASA	✓
VOITH H55.6335	✓
VOLVO CE 97340, 97341	✓
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11A,B, 14A, 17C, 21L	✓

Всегда проверяйте, соответствует ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (OEM).
DEXRON® является зарегистрированным товарным знаком General Motors Company.
MERCON® является зарегистрированным товарным знаком Ford Motor Company.

Типовые физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	LUBRIGARD ATF DIII
Плотность при 20°C, кг/л	ASTM D4052	0,845
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	36,45
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	192
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-49
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	194
Динамическая вязкость при -40°C, сП	ASTM D2983	7700

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

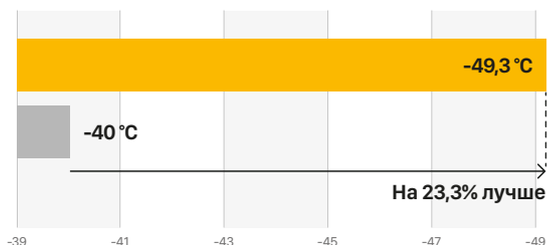


Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП)

Температура потери текучести, °C

(чем ниже, тем лучше)

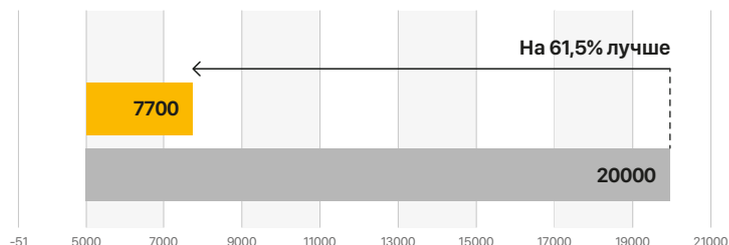
● LUBRIGARD ATF DIII ● Требование спецификации VOLVO 97341



Динамическая вязкость при -40°C, сП

(чем ниже, тем лучше)

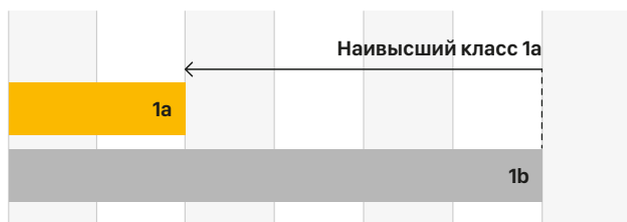
● LUBRIGARD ATF DIII ● Требование спецификации DEXON-IIIH



Коррозия на медной пластинке, класс

(чем ниже, тем лучше)

● LUBRIGARD ATF DIII ● Требование спецификации DEXON-IIIH



Пенообразование, мл

(чем ниже, тем лучше)

● LUBRIGARD ATF DIII ● Требование спецификации Ford Mercon

