

## Масло для автоматических коробок передач ISO L-HA

# ATF® D IIIIG

ATF® D IIIIG - это полусинтетическое масло низкой вязкости, сделанное на базе гидрокрекенованных базовых масел и добавок, которые обеспечивают маслу высокую термическую и окислительную стабильность, высокую устойчивость к сдвигу, отличную защиту от коррозии, высокий индекс вязкости и отличные низкотемпературные свойства, исключительную способность освобождения воздуха без вспенивания, отличные антиизносные свойства, как и точно определённые характеристики трения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные противизносные свойства;
- отличная стабильность к сдвигу и окислению, а также термическая стабильность;
- нейтральность к стандартным уплотнителям;
- отличные характеристики трения в широком температурном диапазоне;
- увеличенный интервал замены масла.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-4	GM Allison C-4
GM Dexron IIIIG	MAN 339 Type V-1
Ford MERCON	VOLVO 97340
Voith H55.6335.XX	ZF TE ML 05L; 09

### ПРИМЕНЕНИЕ

ATF® D IIIIG – это полусинтетическое трансмиссионное масло современной технологии, высокого индекса вязкости, очень надёжное в применении как при низких, так и при высоких температурах. Точно определённые характеристики трения обеспечивают надёжную работу автоматических коробок передач и эффективную перемену переключения в различных условиях и режимах эксплуатации. Отличные противизносные свойства, стойкость к окислению, антикоррозийные свойства и стабильность к сдвигу гарантируют защиту и продлённый век эксплуатации трансмиссионных систем.

ATF® D IIIIG масло преимущественно предназначено для смазки автоматических трансмиссионных систем General Motors'a.

Предназначено для смазки автоматических коробок передач современных автомобилей и механизмов, серво устройств рулевых механизмов, конверторов обратного момента, гидравлических систем и гидравлических муфв, которые требуют уровень качества General Motors'a DEXRON IIIIG. ATF® D IIIIG также соответствует требованиям VOITH и RENK.

Предназначено для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной, строительной и горнодобывающей механизации.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
Плотность при 15°C, г/мл	0,86	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	35	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7.3	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	180	SRPS ISO 2909
Температура возгорания, °C	218	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-42	SRPS ISO 3016
Коррозия на Cu, 3ч/150°C, степень	1	SRPS EN ISO 2160
Brookfield вязкость при -40,0°C, мПа·с	20000	ASTM D 2983

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, то необходимо положить бочки в горизонтальное положение, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить как на повышенных температурах, так и в местах подвергнутых непосредственному влиянию солнечных лучей.

Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти все необходимые информации как о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, так и о влиянии на окружающую среду и необходимые меры в процессе хранения и употребления.

## УПАКОВКА

Бочки- 180kg, пластиковые канистры - 1л и 5л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

