

STARKRAFT ATF III H

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Allison C4/TES-389

Cat TO-2

Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H

GM Dexron IID/IIЕ/IIIF/IIIG/IIIH

MAN 339 Typ Z1/V1/Typ Z2/V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10

Voith 55.6335/55.6336

Volvo 97340/97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF III H высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий. Изготовлена на основе синтетических базовых масел с применением специально подобранного многофункционального пакета присадок и модификаторов трения.

STARKRAFT ATF III H применяется в виде рабочей жидкости в автоматических и полуавтоматических коробках передач, гидроусилителях легковой, коммерческой и грузовой техники, промышленных гидротрансформаторах и гидравлических системах различных производителей техники, где рекомендуется использование ATF жидкостей, соответствующих спецификациям автопроизводителей.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах.
- Очень высокий и стабильный индекс вязкости.
- Хорошая устойчивость к окислению и воздействию высоких температур.
- Отличные термоокислительные характеристики обеспечивают сохранение эксплуатационных свойств в течение всего рабочего цикла масла, даже в условиях сверхвысоких механических нагрузок.
- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают снижение шума, плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Превосходные противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Без красителя.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF III H

Показатели	STARKRAFT ATF III H	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	35,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,63	DIN 51562
Индекс вязкости	192	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	214	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,843	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

