



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT ATF III H

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Dexron IID/IIIG/IIH
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C
MAN 339 Type Z1/V1/Type Z2/V2
Allison C4/TES-389
Volvo 97340/97341
Voith 55.6335/55.6336
Cat TO-2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF III H рабочая жидкость высочайшего качества с превосходными эксплуатационными характеристиками, изготовленная на основе синтетического базового масла с применением высокотехнологичного многофункционального пакета присадок.

STARKRAFT ATF III H применяется в виде рабочей жидкости в автоматических трансмиссиях, гидроусилителях легковой и грузовой техники, промышленных гидротрансформаторах и гидравлических системах, в которых рекомендуется использовать жидкость уровня Dexron III или Mercon.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличные термоокислительные характеристики обеспечивают сохранение эксплуатационных свойств в течение всего рабочего цикла масла, даже в условиях высоких механических нагрузок и высоких температур, продлевают срок службы самого масла и деталей трансмиссии.
- Обладает хорошими низкотемпературными и высокотемпературными вязкостными характеристиками, что обеспечивает надежную работу трансмиссии и гидравлической системы при очень низких температурах окружающей среды, а также прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах.

- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают снижение шума, плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Отличная текучесть при низких температурах.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF III H

Показатели	STARKRAFT ATF III H	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	35,8	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,63	DIN 51562
Индекс вязкости	189	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-54	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	214	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,845	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.