

STARKRAFT ATF II D

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Allison C4
Cat TO-2
Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H
GM Dexron IID
MAN 339 Typ Z1/V1
MB 236.6/236.7
Voith 55.6335 (G607)
ZF TE-ML 09/11A/14A

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF II D высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий. Изготовлена на основе рафинированных базовых масел с применением специально подобранного многофункционального пакета присадок.

STARKRAFT ATF II D применяется в виде рабочей жидкости в автоматических и полуавтоматических коробках передач, гидроусилителях легковой и грузовой техники, промышленных гидротрансформаторах и гидравлических системах различных производителей техники, где рекомендуется использование минеральных трансмиссионных масел, соответствующих уровню **ATF Dexron IID**.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах.
- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Очень 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.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Цвет-красный.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF II D

Показатели	STARKRAFT ATF II D	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	43,2	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	8,25	DIN 51562
Индекс вязкости	168	DIN ISO 2909
Щелочное число, мг КОН/г	1,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность масс, %	0,18	DIN 51 575
Т застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	198	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,857	DIN 51757

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

