

# ATF III H

Полусинтетическая жидкость для автоматических коробок передач



## СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Allison C4 / TES-389
Cat TO-2
DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170
Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H
GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH
MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93
Voith 55.6335 / 55.6336
Volvo 97340 / 97341
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C















### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

**TECNOL ATF III Н** 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 И ОСОБЕННОСТИ:

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. ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ И ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.

ХОРОШАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С РАЗЛИЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ УПЛОТНИТЕЛЕЙ СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ РИСКА ПРОТЕКАНИЯ МАСЛА.

ЦВЕТ-КРАСНЫЙ.

ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕКУЧЕСТЬ ПРИ ОЧЕНЬ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ, ДО -48°C.

ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ И СТАБИЛЬНЫЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ.

ПРЕВОСХОДНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ, АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ПРОТИВОПЕННЫЕ СВОЙСТВА.

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL ATF III H

Показатели	TECNOL ATF III H	Метод
Вязкость мм²/с 40°С	34,7	DIN 51562
Вязкость мм²/с 100°С	7,4	DIN 51562
Индекс вязкости	188	DIN ISO 2909
Т застывания, °С	-48	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	250	DIN ISO 2592
Плотность при 15°С, г/см³	0,850	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.

 Артикул:
 1L
 394224-001
 4L
 394225-004
 20L
 394226-020
 200L
 394227-200

