



ИННОВАЦИОННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИЗ ШВЕЙЦАРИИ

STARKRAFT ATF 7G

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Allison C4/TES-389
Chrysler ATF+ /+2/+3/+4
Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
GM Dexron II/IID/III/IIIG/IIIG
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8
MB 236.9/236.10/236.11/236.91
Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2
Nissan Matic D/J/K/W
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota Type DII/T/T-III/T-IV
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025
Volvo 1161540, ZF TE-ML 11A/11B

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF 7G высококачественная синтетическая жидкость нового поколения, сформулированная на основе премиальных синтетических масел и современного многофункционального пакета присадок. Выдерживает критические нагрузки при очень широком спектре температур и обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом.

STARKRAFT ATF 7G универсальный технологичный смазочный материал, который специально разработан для использования в виде рабочей жидкости в современных автоматических коробках передач. Данная жидкость применяется в современных трансмиссиях широкого круга европейских, азиатских и американских автопроизводителей (BMW, MB, VAG, Volvo, Ford, GM, Mitsubishi, Nissan, Toyota), а также в гидравлических системах управления.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах.
- Обладает идеальными фрикционными свойствами, гарантирует плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Имеет очень высокий индекс вязкости.
- Великолепные диспергирующие свойства позволяют сводить к минимуму образование отложений.
- Отличные термоокислительные характеристики обеспечивают сохранение эксплуатационных свойств в течение всего рабочего цикла масла, даже в условиях сверхвысоких механических нагрузок.
- Стабильность коэффициента трения на протяжении всего срока службы гарантирует великолепную работу сцепления и продлевает срок службы самой жидкости и деталей трансмиссии.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Цвет красный.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF 7G

Показатели	STARKRAFT ATF 7G	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	2980	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	33,10	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,10	DIN 51562
Индекс вязкости	185	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-54	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	200	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,855	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.

