



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT TAURUS 80w-90 SPT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-3/GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105A/B/C/D/E

MIL-PRF-2105E

DAF

MAN 341 Type Z2/E2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/12E

ZF TE-ML 16B/16C/16D/17B/19B/21A

MB 235.0

Mack GO-J

Iveco

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 80w-90 SPT полусинтетическое трансмиссионное масло высочайшего класса, сформулированное на основе лучших синтетических базовых масел и масел селективной очистки с добавлением многофункционального пакета высокоэффективных присадок. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками в широком спектре температур.

STARKRAFT TAURUS 80w-90 SPT универсальный смазочный материал для всех типов приводов (Total Drive Line) и рекомендуется использовать в механических коробках передач, раздаточных коробках, мостах, редукторах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной, сельскохозяйственной техники, работающей в жестких условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Идеальное унифицированное трансмиссионное масло для смешанных автопарков.
- Отличная работа при низких температурах.
- Обеспечивает четкое переключение передач, снижает шум и вибрацию.

- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масла увеличивают срок службы деталей трансмиссии, снижая эксплуатационные затраты.
- Отличные термоокислительные свойства обеспечивают максимально долгий срок эксплуатации масла, что существенно увеличивает интервал его замены.
- Универсальность масла позволяет применять его в различных узлах, что снижает затраты на хранение и минимизирует риски неправильного использования.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 80w-90 SPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 80w-90 SPT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	125,8	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	15	DIN 51562
Индекс вязкости	122	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-35	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	234	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,883	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.