



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT TAURUS 75w-140 FPT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

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

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E

SAE J2360

Scania STO 1:0 ZF

TE-ML 05B/07A/08/12N/16F/19C/21B

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-140 FPT полностью синтетическое трансмиссионное масло. Современные технологии и великолепный пакет присадок обеспечивают высочайшие эксплуатационные качества в широком температурном диапазоне, при самых тяжелых режимах эксплуатации техники.

STARKRAFT TAURUS 75w-140 FPT универсальный смазочный материал для всех типов приводов (Total Drive Line). Это трансмиссионное масло предназначено к использованию в высоконагруженных коробках передач, раздаточных коробках, дифференциалах, мостах, редукторах и других высоконагруженных зубчатых передачах, включая гипоидные и червячные передачи, грузовой, легкой и внедорожной техники, автобусов и микроавтобусов, строительной, карьерной, сельскохозяйственной техники и промышленного оборудования, где требуются применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многофункциональность применения.
- Гарантирует эффективную защиту при высоких нагрузках и предотвращает изнашивание трущихся поверхностей.

- Очень высокий уровень вязкости и отличные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную работу в широком диапазоне температур.
- Хорошая термоокислительная стабильность продлевает срок службы деталей трансмиссии и самого масла, существенно увеличивая межсервисные интервалы.
- Снижает уровень шума и вибрации.
- Превосходные антипенные и антикоррозионные свойства.
- Хорошая совместимость со всеми видами уплотнителей.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 75w-140 FPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-140 FPT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	25,8	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	188	DIN 51562
Индекс вязкости	171	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-48	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	252	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,876	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.