



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT HERCULES 20w-50 DIESEL Turbo

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превышает требования:

API CG-4/CF-4/CF

API SJ

ACEA A2/B2/E2/E3

MIL-L-2104E

MAN 271

MB 228.1

VOLVO VDS

MTU Cat-1

Caterpillar TO-2

Allison C4

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT HERCULES DIESEL Turbo серия моторных масел, произведенных на основе высококачественного базового масла с применением многофункционального высокоэффективного пакета присадок.

STARKRAFT HERCULES 20w-50 DIESEL Turbo предназначено для применения в высоконагруженных атмосферных и турбированных дизельных двигателях магистральных тягачей, грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники, эксплуатируемой в крайне тяжелых условиях, а также высокофорсированных безнаддувных бензиновых двигателях.

STARKRAFT HERCULES 20w-50 DIESEL Turbo рекомендуется к использованию в смешанных транспортных парках, имеющих в своих составах высоконагруженную дизельную технику и технику с бензиновыми двигателями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошая работа масла в большинстве двигателей, оборудованных турбонаддувом.
- Высокоэффективный пакет присадок минимизирует образование нагара смолистых и лаковых отложений в двигателе.
- Улучшенные моющие свойства обеспечивают чистоту двигателя и его долгий срок службы даже при работе на высокосернистом топливе (до 0,5% массовой доли серы).
- Отличные низкотемпературные характеристики гарантируют легкий пуск двигателя при очень низких температурах окружающей среды.
- Увеличенный интервал замены.
- Низкая склонность к пенообразованию.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STARKRAFT HERCULES 20w-50 DIESEL Turbo

| Показатели | STARKRAFT HERCULES 20w-50 DIESEL Turbo | Метод |
|---------------------------------------|---|--------------|
| Вязкость мм ² /с 40°C | 151,0 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100°C | 17,6 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 128 | DIN ISO 2909 |
| Сульфатная зольность масс, % | 1,1 | DIN 51575 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 9,5 | DIN ISO 3771 |
| T застывания, °C | -30 | DIN ISO 3016 |
| T вспышки, °C | 226 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,893 | 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.