

STARKRAFT HERCULES 10w-40 DIESEL Turbo

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA E7
API CH-4/SJ
Cat ECF-1-a
Cummins CES 20076/20077
Deutz DQC III-10
MAN M 3275-1
MB 228.1
MTU Type 2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT HERCULES 10w-40 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 10w-40 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.
- Низкое содержание сульфатной золы.
- Увеличенный интервал замены.
- Низкая склонность к пенообразованию.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT HERCULES 10w-40 DIESEL Turbo

| Показатели | STARKRAFT HERCULES 10w-40 DIESEL Turbo | Метод |
|---------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| Вязкость мм ² /с -25°C | 6500 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 40°C | 91,6 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100°C | 13,9 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 155 | DIN ISO 2909 |
| Сульфатная зольность масс, % | 1,43 | DIN 51 575 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 11,1 | DIN ISO 3771 |
| T застывания, °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| T вспышки, °C | 218 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,862 | 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.

