



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT HERCULES 10w-40 DIESEL Turbo

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превышает требования:

API CH-4/SJ

ACEA A3-98, B3-98

ACEA E2-96

MAN 271

VOLVO VDS-2

MTU Type 1

Cummins CES 20076

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 40 ⁰ С	91,6	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	13,9	DIN 51562
Вязкость мПа*с -25 °С	6500	DIN 51398
Индекс вязкости	155	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,22	DIN 51575
Щелочное число, мг КОН/г	10,0	DIN ISO 3771
Т застывания, °С	-35	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,878	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.