



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
Т застывания, °C	-30	DIN ISO 3016
Т 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.