

STELS HVLP 32



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическое масло для гидросистем мобильной техники и стационарного оборудования.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ASTM D6158 HV;
Bosch Rexroth RDE 90235;
Chinese Standard
GB 11118.1L-HV;
DIN 51524 Part 3 HVLP;
Eaton E – FDGN – TB002E;
Fives Cincinnati P-68,
P-69, P-70; GM LS - 2;
ISO 11158 HV;
JCMAS P041 HK;
Parker Denison HF-1,
HF-2, HF-0; SAE Ms1004;
AIST 126, 127; SEB 181222

STELS HVLP 32 всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производится на основе высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Обладает улучшенными антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

- малая зависимость вязкости от температуры;
- высокая механическая стабильность;
- высокие противоизносные свойства;
- хорошая фильтруемость;
- окислительная стабильность;
- защита от коррозии;
- деаэрирующие и антипенные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:

- эффективный модификатор вязкости придает маслу высокий индекс вязкости и отличную прокачиваемость при низких температурах;
- стойкость к механической деструкции обеспечивает стабильность вязкостных свойств во всем диапазоне рабочих температур в течение всего срока службы масла;
- превосходная окислительная стабильность благодаря уменьшению отложений, увеличивает срок службы масла и фильтров, сокращая затраты на обслуживание;



ИП Манник И. А.
г. Омск, ул.10 лет Октября,182, к.3
ИНН: 55061072855
ОГРНИП: 304550619800387

8 800 770 01 47
info@stels-oil.ru

STELS HVLP 32

- активный антикоррозионный компонент пакета присадок эффективно предотвращает коррозию при попадании воды в систему;
- отличные антипенные свойства уменьшают риск попадания воздуха в рабочую зону, поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- рекомендуется для применения в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожно-строительной техники, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающего в условиях, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства;
- соответствие требованиям производителей техники позволит подобрать продукт, который лучше всего подойдет производственным целям и потребностям оборудования большинства импортных и отечественных производителей.

| ПОКАЗАТЕЛИ: | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ: | ЗНАЧЕНИЯ: |
|---|-----------------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая при 40°C | ASTM D445 ГОСТ 33 | 32,70 |
| Вязкость кинематическая при 100°C | ASTM D445 ГОСТ 33 | 6,350 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 ГОСТ 25371 | 154 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D92 ГОСТ 4333 | 210 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -45 |
| Плотность при 15 °C, г/см ³ | ASTM D4052 ГОСТ 3900 | 0,8666 |
| Склонность к пенообразованию/стабильность пены - при 24 °C, мл - при 94 °C, мл - при 24 °C после теста при 94 °C, мл | ISO 6247 | 10/0 20/0 20/0 |

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

- **5 лет** со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.



ИП Манник И. А.
г. Омск, ул.10 лет Октября,182, к.3
ИНН: 55061072855
ОГРНИП: 304550619800387

8 800 770 01 47
info@stels-oil.ru