

## GRADIENT HVLP

ISO VG 15, 22, 32, 46, 68

DIN 51524-3

ПРЕМИАЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА  
ДЛЯ ГРУЗОВОЙ, ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ,  
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ, КАРЬЕРНОЙ  
ТЕХНИКИ, АВТОПОГРУЗЧИКОВ И КРАНОВ



### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективные полусинтетические гидравлические масла, разработанные для наиболее полного соответствия специфическим требованиям эксплуатации современных гидравлических систем, применяющихся в промышленном оборудовании и мобильной технике.

Рецептура масел Gradient HVLP основывается на использовании базовых масел глубокой очистки с импортным пакетом присадок, которые обеспечивают хорошо сбалансированные характеристики в самых разнообразных условиях применения и климатических зонах. Эти масла демонстрируют отличную устойчивость к окислению и термическому разложению, что способствует их длительному сроку службы и препятствует образованию отложений в гидравлических системах при жестких условиях эксплуатации. Данные продукты также могут дать заметный рост КПД гидрооборудования по сравнению с применением обычных гидравлических масел. Отвечают требованиям EATON VICKERS, BOSCH REXROTH и немецкому стандарту DIN 51524-3.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л ■ 216,5 л (180 кг)
- 30 л

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2
- BOSCH REXROTH 90220
- CINCINNATI MILACRON: P-68 (HVLP 32) / P-70 (HVLP 46) / P-69 (HVLP 68)
- SANDVIK
- AKROS
- EATON VICKERS 35VQ25

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Специальный усиленный пакет противоизносных присадок снижает износ деталей, защищая их поверхности при значительном увеличении нагрузки и повреждении защитной масляной пленки.**
- + Предлагают дополнительные возможности для увеличения межсервисных интервалов и, следовательно, сокращения времени простоя оборудования.**
- + Исключительная чистота гидросистем. Неизменность химического состава масел сохраняется в течение всего времени работы, благодаря чему они не разлагаются при повышенных температурах, предотвращая неполадки и отказы ответственных элементов гидравлических систем.**
- + Хорошие показатели гидролитической стабильности и водоотталкивающие свойства способствуют превосходной фильтруемости при попадании воды. Антипенные присадки обеспечивают низкий уровень пенообразования, быстрый отвод воздуха, бесперебойную и эффективную работу техники.**
- + Сохраняют превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить легкий пуск гидропривода. Также данные масла сохраняют заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективности работы нагруженных гидросистем.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для всесезонной эксплуатации современных высокоэффективных гидравлических систем и приводов грузовой, лесозаготовительной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, карьерной техники, автопогрузчиков, кранов и т. д.
- Могут использоваться в промышленных гидравлических системах, работающих в условиях широкого диапазона температур под высоким давлением с требованиями применения противоизносных масел с высоким индексом вязкости (тип HVLP) для эффективной защиты от износа, а также содержащих ингибиторы окисления и ржавчины.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ  | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ                     | GRADIENT HVLP 15  | GRADIENT HVLP 22  | GRADIENT HVLP 32  | GRADIENT HVLP 46  | GRADIENT HVLP 68  |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с               | ГОСТ 33<br>ASTM D 445               | 15,5              | 21,1              | 31,0              | 44,0              | 65,9              |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C                            | ГОСТ 4333<br>ASTM D 92              | 182               | 169               | 189               | 208               | 221               |
| Температура застывания, °C  | ГОСТ 20287<br>ISO 3016<br>ASTM D 97 | -53               | -49               | -47               | -42               | -37               |
| Плотность, кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900<br>ASTM D 1298            | при 20 °C:<br>869 | при 15 °C:<br>868 | при 20 °C:<br>878 | при 20 °C:<br>873 | при 20 °C:<br>877 |
| Индекс вязкости   | ГОСТ 25371<br>ASTM D 2270           | 149               | 156               | 160               | 145               | 138               |
| Кислотное число, мг KOH/г   | ГОСТ 5985                           | 1,0               | 1,0               | 1,0               | 1,0               | 1,0               |
| Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см <sup>3</sup> : | ISO 6247                            |                   |                   |                   |                   |                   |
| - при 24 °C   |                                     | 20/0              | 20/0              | 20/0              | 20/0              | 20/0              |
| - при 94 °C   |                                     | 10/0              | 10/0              | 10/0              | 10/0              | 10/0              |
| - при 24 °C после теста при 94 °C                                   |                                     | 20/0              | 20/0              | 20/0              | 20/0              | 20/0              |
| Класс чистоты   | ГОСТ 17216                          | 12                | 12                | 12                | 12                | 12                |



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможна изготовление продукции по техническому заданию заказчика.