

## GRADIENT ARCTIC PAO HVLP

ISO VG 15, 22, 32

DIN 51524-3

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА  
НА ОСНОВЕ ПАО ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО  
НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР. ПРЕМИУМ-КЛАСС.  
НЕ СОДЕРЖАТ ЦИНК.



### ОПИСАНИЕ

Высокоиндексные гидравлические масла на основе ПАО (полиальфаолефинов) и сверхстабильной системы присадок последнего поколения, не содержащих цинк, что обеспечивает исключительные низкотемпературные, отличные антикоррозионные, деаэрирующие и деэмульгирующие свойства, а также превосходные противоизносные и антиокислительные характеристики.

Специально разработаны для применения в качестве всесезонных гидравлических масел для высоконагруженной внедорожной техники (экскаваторы, бульдозеры, погрузчики, тракторы, лесозаготовительная техника, автокраны, буровые установки и т. д.). Благодаря высокому индексу вязкости и очень низкой температуре застывания они адаптированы для регионов с экстремально низкими рабочими температурами. Кроме того, при использовании масел Gradient Arctic PAO HVLP сводятся к минимуму утечки внутри насоса и обеспечивается высокая эффективность работы при высоких нагрузках.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 30 л
- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Гидравлические масла Gradient Arctic PAO HVLP обладают высоким индексом вязкости, что гарантирует минимальное изменение вязкости при колебаниях температур и позволяет использовать данные продукты в различных климатических условиях.
- + Эффективный пакет антикоррозионных и противоокислительных присадок предотвращает:
  - образование абразивных частиц из ржавчины и отложений;
  - коррозию цветных металлов, что может повредить поверхность деталей гидросистемы и уплотнений;
  - преждевременную закупорку фильтров.
- + Хорошая гидролитическая стабильность и способность быстро отделять воду обеспечивают отличную фильтруемость в случае попадания воды в гидравлическую систему.
- + Высокая стойкость к окислению препятствует загущению масла и образованию отложений при эксплуатации, избавляя тем самым от необходимости внеплановой замены гидравлической жидкости.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Внедорожная техника, работающая в регионах с широким температурным диапазоном.
- Индустриальное оборудование, работающее вне помещений.
- Тяжелонагруженные гидравлические системы и узлы, работающие в условиях значительного перепада температур и где требуется высокий уровень прочности масляной пленки.
- Шестеренчатые, пластинчатые, аксиально-поршневые и радиально-поршневые насосы.
- Гидравлические системы с элементами из меди и серебра.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	GRADIENT ARCTIC PAO HVLP 15	GRADIENT ARCTIC PAO HVLP 22	GRADIENT ARCTIC PAO HVLP 32
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	14,9	20,9	33,9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 ASTM D 92	172	172	172
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-60	-60	-58
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	852	858	846
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	184	202	205
Кислотное число, мг KOH/г	ГОСТ 5985	0,4	0,6	0,6
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см <sup>3</sup> :	ISO 6247			
- при 24 °C		10/0	10/0	10/0
- при 94 °C		10/0	10/0	10/0
- при 24 °C после теста при 94 °C		10/0	10/0	10/0
Класс чистоты	ГОСТ 17216	12	12	11



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