

## HYDRA POWER PLUS 32

### Гидравлическое масло

**HYDRA POWER PLUS 32** – это противоизносное гидравлическое масло высшей категории, специально разработанное для гидравлических и механических передач, работающих в широком диапазоне температур или требующих небольшого изменения вязкости при переменной температуре.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового масла прямой перегонки и уникального комплекса присадок, **HYDRA POWER PLUS 32** обладает следующими свойствами:

- Исключительные противоизносные свойства увеличивают срок службы компонентов и уменьшают затраты.
- Чрезвычайно высокий индекс вязкости обеспечивает защиту оборудования при температурах холодного пуска и при высоких рабочих температурах.
- Превосходная механическая устойчивость минимизирует потери вязкости с течением времени и отсутствие ухудшения характеристик при высокой степени механического воздействия.
- Превосходная термоокислительная стабильность.
- Превосходная деэмульгирующая способность ускоряет выделение воды из масла и препятствует формированию эмульсионных слоев.
- Специальные антикоррозионные ингибиторы защищают полиметаллические компоненты даже в присутствии влаги.
- Способность к быстрому удалению воздуха сводит к минимуму вероятность кавитации насоса и обеспечивает бесперебойную работу.
- Совместимость с полиметаллами и уплотнителями, обычно используемыми в гидравлических системах.

**HYDRA POWER PLUS 32** превышает следующие критерии качества:

DIN 51524 часть 3 HVLP    AFNOR NFE 48-603    ISO 11158HV    Vickers M-2950  
I-286-S US Steel 127, 136    Denison HF-0    Cincinnati P-68

### Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс ISO VG			32
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM 4052	855
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	6,8
Индекс вязкости		ASTM D2270	178
Точка вспышки в приборе Кливленда	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-42
FZG A/8,3 90°C	мин.	DIN 51354-2	12
Деэмульгирующая способность при 54°C	макс.	DIN 51599	10