

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО LUCKYRES HVLP 46

СКИДКА	216 л	200 л	30 л	20 л	10 л
До 5-ти бочек	13 338 Р	12 673 Р	2 305 Р	1 547 Р	779 Р
От 5-ти бочек	13 057 Р	12 406 Р	2 257 Р	1 514 Р	762 Р



200 и 216 л



30 л



20 л



10 л

Акция действует до 30 сентября 2019 года. Количество товара ограничено.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



LUCKYRES HVLP 46 – всесезонное высококачественное гидравлическое масло, созданное на основе масел глубокой очистки с добавлением высококачественного многофункционального пакета присадок. Обеспечивает надёжную защиту и стабильную работу гидравлических систем в широком диапазоне температур. Обладает хорошими противоизносными, антикоррозионными, антиокислительными, антипенными свойствами.



Всесезонное использование



Защита от износа



Окислительная стабильность



Защита от коррозии



Низкое пенообразование



Отличная фильтруемость



Качественные базовые масла

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлическое масло **LUCKYRES HVLP 46** рекомендуется в качестве рабочей жидкости всесезонного применения в современной технике (грузовых автомобилях, автопогрузчиках, кранах, промышленных тракторах, буровых установках, гидросистемах различного оборудования и агрегатах строительно-дорожной и лесозаготовительной техники) работающей при высоких механических нагрузках, включая условия пониженных рабочих температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости.
- Контролируемая работа в условиях холодного пуска и высоких нагрузок.
- Предотвращает коррозию при попадании воды в систему благодаря деэмульгирующей присадке.
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик способствует хорошей прокачиваемости масла, обеспечивая превосходную фильтруемость.
- Увеличенный ресурс работы агрегатов благодаря использованию противозадирного компонента в составе пакета присадок.
- Смешиваемость с большинством гидравлических жидкостей класса HVLP.
- Совместимость со всеми уплотнительными материалами, резинотехническими изделиями, обычно используемыми при работе гидросистем.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Методы испытаний	HVLP 46
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	41,4 – 50,6
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	160
Кислотное число, мг КОН/г, не более	ГОСТ 5985	1,0
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	- 40

Типовые показатели не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Лакирис»