



# N-DUSTRIAL hydraulic HVLV

Гидравлические масла для подвижной техники

**205 л** **20 л**

**C.N.R.G. N-Dustrial Hydraulic HVLV** — линейка высококачественных гидравлических масел, разработанных с учетом требований ведущих производителей техники. Производятся на основе минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок импортного производства. Обеспечивают отличные противоизносные свойства, стойкость к окислению, защиту от коррозии, обладают высокими антипенными и антиокислительными характеристиками.

## Преимущества

- + Возможность круглогодичного использования. Интервал рабочих температур от -40 °С до +80 °С в зависимости от класса вязкости
- + Высокая устойчивость к окислению
- + Надежная защита от коррозии
- + Нейтральны по отношению к прокладочным материалам
- + Термическая стабильность
- + Гидролитическая стабильность
- + Фильтруемость

## Применение

Подходят для использования в стационарной и мобильной технике: станках, грузовых автомобилях, автобусах, тракторах, строительно-дорожной технике и других видах транспортных средств, оборудованных гидравлическими системами и работающих в условиях низких температур запуска и высоких температур эксплуатации.

## Соответствие требованиям

**DIN 51524-3 (HVLV)**

## Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	HVLV 32	HVLV 46
Класс вязкости по ISO	—	32	46
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D 4052	862	870
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	34,8	47,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	145	145
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5	0,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	215	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D 97	-42	-40
Класс чистоты	ГОСТ 17216	9	9
Коррозия меди, 3 ч при 100 °С	ГОСТ 2917	1a	1a

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по СТО 45169682-005-2019

## C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | [info@cnrg-oil.ru](mailto:info@cnrg-oil.ru) | [www.cnrg-oil.ru](http://www.cnrg-oil.ru)  
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN179-180R**

Дата редакции: **02.10.2020**