



GreenCar Hydro HVLP 32; 46

Всесезонное противоизносные гидравлические масла

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Противоизносные гидравлические масла GreenCar Hydro HVLP 32, 46 применяются в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления стационарного оборудования и мобильной техники. Изготовлены на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и специально подобранного многофункционального пакета присадок, обеспечивающего необходимую защиту от износа, вязкостно-температурные, антиокислительные, антипенные свойства.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает преждевременный износ компонентов гидравлической системы
- Отличные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают стабильную толщину масляной плёнки (даже в условиях максимальных нагрузок и температур), уверенный запуск и надёжную работу системы
- Превосходные антикоррозионные свойства даже при неблагоприятных условиях эксплуатации
- Прекрасная совместимость с материалами уплотнений, применяемыми в гидравлических системах
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает минимизацию отложений, поддерживая чистоту системы и бесперебойность

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Противоизносные гидравлические масла **GreenCar Hydro HVLP 32, 46** превосходят или соответствуют следующим отраслевым стандартам и стандартам производителей гидравлического оборудования:

- DIN 51524, часть III, HVLP
- Bosch Rexroth 90220-01
- ОАО «Пневмостроймашина»
- Denison HF-0,1,2
- Fives Cincinnati P-68, P-70



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	GREENCAR HYDRO HVLP 32	GREENCAR HYDRO HVLP 46
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с, в пределах	28,8-35,2	41,4-50,6
Индекс вязкости	140	140
Плотность при 20 °C, кг/м ³	0,865	0,880
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	175	190
Температура застывания, °C	-45	-45
Кислотное число, мгКОН/г	0,4-1,0	0,4-1,0

Приведенные выше данные являются типичными, находятся в пределах производственных допусков и не являются спецификацией.