



ALPHA OIL HYDRO S-SYNT ZF HVL P 22

масло гидравлическое полусинтетическое бесцинковое всепогодное

ОПИСАНИЕ

Всепогодное полусинтетическое гидравлическое масло на базе современного многофункционального бесцинкового пакета присадок, обеспечивающего высокие вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антипенные и антикоррозионные свойства. Отличается превосходной фильтруемостью и стабильностью вязкостно-температурных свойств. ALPHA OIL HYDRO S-SYNT ZF HVL P 22 идеально подходит для всех типов гидравлических систем, работающих при высоком давлении и в условиях экстремальных перепадов температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для применения в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах дорожно-строительной, лесозаготовительной, мобильной и грузоподъемной техники. Используется в гидравлических системах различного стационарного промышленного оборудования, работающего при пониженных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает отличные противоизносные свойства
- позволяет производить быстрый запуск гидравлической системы без предварительного подогрева за счет отличных вязкостно-температурных свойств
- применяется в гидравлических системах с цветными металлами в качестве современной замены обычных зольных масел
- не образует отложений в гидравлических системах
- предотвращает залипание клапанов
- поддерживает стабильность давления масла
- увеличивает межсервисный интервал замены масла
- снижает воздействие на окружающую среду при утечках

ВИДЫ УПАКОВКИ

- бочка 170 кг
- канистра 17 кг

СООТВЕТСТВИЯ ▪ СПЕЦИФИКАЦИИ ▪ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

- DIN 51524 part 3

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

наименование показателя	метод испытания	ALPHA OIL HYDRO S-SYNT ZF HVL P 22
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	159
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² / C	ГОСТ 33-2016	4,9
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² / C	ГОСТ 33-2016	21,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	192
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-45
Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	852
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	0,2
Склонность к пенообразованию, см ³ :	ASTM D 892	
при 24°C		0/0
при 94°C		10/0
при 24°C (после испытания при 94°C)		0/0

Типовые характеристики являются усредненными значениями и могут иметь отклонение в ограниченных пределах.

ООО «ПТК Завод имени Шаумяна»

192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, дом 3, литер Р

E-mail: info@alpha-oil.ru www.alpha-oil.ru

Получите консультацию по применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89