

HYDRAULIC HVLP

Гидравлическое масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии TETROL HYDRAULIC HVLP это всесезонные гидравлические масла с высоким индексом вязкости. Предназначены для применения в качестве рабочей жидкости в наружном оборудовании, работающим в любых климатических условиях, в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъёмно транспортной техники и других машинах. В гидросистемах стационарного промышленного оборудования, в агрегатах, устанавливаемых на открытых площадках и в помещениях с пониженной рабочей температурой. Масло разработано с учетом требований ведущих производителей. Производится на основе смеси высокоочищенных минеральных масел с многофункциональным пакетом присадок, обеспечивающих отличные вязкостно-температурные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, деэмульгирующие и антипенные свойства.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

DIN 51524, part III (HVLP), Denison HF-0, HF-1, HF-2, Cincinnati Lamb P-68, P-70, Bosch Rexroth 90220, OAO «Пневмостроймашина»

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	15	22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	13,5-	19,8-	28,8-	41,4-	61,2-
	16-5	24,2	35,2	50,6	74,8
Индекс вязкости	150	145	145	140	140
Плотность при 15 °С, гр/см ³	0,855	0,860	0,865	0,880	0,885
Температура вспышки, °С	170	170	175	190	200
Температура застывания, °С	-47	-45	-45	-45	-43
Кислотное число, мг КОН/гр	0,4-1,0				

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду. Соблюдайте местное законодательство.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 50°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

