

HYDROL HLP-D 22

Класс вязкости: ISO VG: 22

Физические и химические свойства:

Гидравлические масла с моющими способностями Hydrol® HLP-D производятся на основе глубоко рафинированного минерального базового масла и комплекса облагораживающих добавок, обладающих параметрами против изнашивания, окисления и антикоррозионными свойствами. Кроме того, масла содержат моюще-диспергирующие добавки, благодаря чему в состоянии диспергировать загрязнения твердыми телами и эмульгировать жидкие загрязнения, которые могут появиться в системе.

Характерные параметры:

- Очень хорошие моющие и диспергирующие параметры – обеспечивает содержание системы в чистоте,
- Очень хорошие антикоррозионные параметры и свойства против изнашивания,
- Высокая устойчивость на окисление,
- Качественная фильтрационная очистка, даже при наличии воды,
- Хорошее выделение воздуха и низкая способность к пенообразованию.

Физические и химические свойства::

Масла Hydrol® HLP-D предназначены для использования во всякого рода стационарных и передвижных гидравлических системах машин и оборудования, работающих в нормальных и трудных условиях, главным образом, в непрерывной системе и в случае, когда существует опасность загрязнения системы водой или конденсированным водяным паром (например, в гидравлических системах станков в случае, когда существует риск попадания обработочной эмульсии в систему).

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

соответствуют требованиям нормы DIN 51524 часть 2 – HLP (без тестирования устойчивости к эмульгированию)



Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	22,3
Показатели вязкости	-	110
Температура текучести	°C	-30
Температура воспламенения	°C	217

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

