



HYDROL L-HV 32

Класс качества: Класс качества согласно ISO 11158 – HV
Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Гидравлические масла Hydrol L-HV производятся на основе высококачественных минеральных базовых масел и комплекса облагораживающих добавок. Эти масла характеризуются высоким уровнем свойств против изнашивания и дополнительно улучшенными в отношении гидравлических масел типа L-HM температурными параметрами и параметрами вязкости. Обеспечивает: - Продление срока эксплуатации, - Уменьшение изнашивания поверхности элементов трения в системах гидравлических насосов, - Работу в широком диапазоне температур с сохранением оптимальных свойств вязкости (высокий показатель вязкости WL > 140).

Физические и химические свойства::

Гидравлические масла Hydrol L-HV предназначены для использования в системах привода высоких нагрузок, поршневых насоса постоянного и переменного потока высокого давления, а также лопастных насосах, где требуется высокий уровень свойств против расхода масла, а также в точных системах гидравлического управления и в гидравлических системах, которые требуют небольших изменений вязкости при изменениях температуры.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51524 часть 3

Hydrol L-HV 32, 46, 100 - Eaton Vickers I-286 S

Hydrol L-HV 15, 32 - TATRA 120/48

Рекомендуется фирмой Lena Wilków для автомобиля типа RDPN-1800 версия P

Hydrol L-HV 46: MISTA Sp. z o.o. - RD130, RD165C, RD165H, RD200, RD200H



Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	31,6
Показатели вязкости	-	150
Температура текучести	°C	-35
Температура воспламенения	°C	205
Устойчивость к пенообразованию: · Склонность к пенообразованию: объем пены через 5 минут продувки воздухом при температуре 25°C, · Стойкость пены: объем пены через 10 минут. Отставание при температуре 25°C	мл	20 0
Коррозионное воздействие на медной пластинке, 3 ч/100°C, коррозионный бал	образцы	1a
Деэмульгирующие параметры – время отделения эмульсии от воды для получения: - 40 - 43 мл масла - 37 - 40 мл воды - 0 - 3 мл эмульсии при температуре	мин	20
	°C	54
Способность масла к выделению воздуха при температуре 50°C	мин	5

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

