

HYDROL L-HL 32

Класс качества: Класс качества согласно ISO 11158 – HL

Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Гидравлические масла Hydrol® L-HL для гидростатических гидравлических систем на основе высококачественных минеральных базовых масел и комплекса облагораживающих добавок, повышающих антикоррозионные параметры и свойства против окисления.

Физические и химические свойства::

Гидравлические масла Hydrol® L-HL предназначены для использования в низко- и средне нагруженных системах передачи силы и привода, а также гидравлического управления оборудования с гидростатическим приводом, работающих в умеренных температурных условиях.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51524 часть 1,
NO-91-A231: 1998 – для масла Hydrol® L-HL в классах вязкости: 15, 32, 46,
Масла классов вязкости VG 32, 46, 68, 100, 150 допущены для использования в горной промышленности и имеют сертификат, выданный Главным Институтом Горной Промышленности, дающий право маркировать изделия знаком безопасности.

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	32,3
Показатели вязкости	-	103
Температура текучести	°C	-30
Температура воспламенения	°C	218
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	1а
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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

