

G Line Hydraulic MV

Серия гидравлических смазочных материалов, разработанных на основе высокоочищенных базовых масел. Продукты обладают высокой стойкостью к окислению, обеспечивают улучшенную защиту оборудования от износа. При производстве G Line Hydraulic MV используется сбалансированный пакет присадок, надёжно защищающий гидравлическое оборудование от ржавчины, коррозии и износа.

Применение

Масла G Line Hydraulic MV рекомендованы для техники, работающей с большими колебаниями температуры окружающей среды.

В особенности, масла данной серии предназначены для гидравлического оборудования мобильных средств, работающих в самых тяжёлых условиях и требующих масла с улучшенными антиокислительными и вязкостно-температурными свойствами. Продукты G Line Hydraulic MV специально разработаны для использования в гидравлических системах и сооружениях, снабжёнными всеми типами гидравлических насосов, в том числе лопастными гидронасосами, и зубчатыми поршневыми гидравлическими приводами.

Спецификации

ISO 11158 HV; DIN 51524 Часть 3 (HVLP)

Преимущества

- Высокая защита от износа
- Стабильные вязкостные характеристики
- Улучшенные деэмульгирующие характеристики
- Высокая окислительная стабильность
- Хорошие деэмульгирующие свойства
- Отвечает требованиям спецификаций производителей гидравлического оборудования

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателей	Методы испытания	Значения	
		32	46
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	32	46
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	200	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-40
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	1	
Склонность к пенообразованию - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытания при 94 °С	ASTM D 892	5	5
		25	25
		5	10
Плотность при 20 °С, г/мл	ASTM D 4052	0,861	0,865

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукция. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации G Line.

Фасовка: 20 л, 216,5 л

