

G Line Hydraulic AW

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 AW используется сбалансированный пакет присадок, надёжно защищающий гидравлическое оборудование от ржавчины, коррозии и износа.

Применение

Масла G Line Hydraulic AW рекомендованы для применения:

- В гидросистемах станочного оборудования (литьевые машины, прессы, тяжёлые манипуляторы, станки, роботы, формовочные машины для пластмасс и т.д.).
- В качестве рабочей жидкости для промышленных гидравлических систем, в которых используются насосы таких производителей как: Denison, Cincinnati Machine, Eaton Vickers, Bosch Rexroth, Battenfeld, Beltramelli и т.д.
- Для поршневых, шестерёнчатых, лопастных, аксиально-поршневых насосов, в соответствии с требованиями производителя.

Спецификации

ISO 11158 HM; DIN 51524 Часть 2 (HLP)

Преимущества

- Высокая защита от износа
- 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	100	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	205	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-28	-25
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	1	
Склонность к пенообразованию	ASTM D 892	5	10
		25	25
		10	10
Плотность при 20 °С, г/мл	ASTM D 4052	0,860	0,866

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

Фасовка: 20 л, 216,5 л

