

G Line МГТ

Описание

G Line МГТ - дистиллятное масло глубокой селективной очистки и глубокой депарафинизации, загущённое полимерной присадкой, с добавлением присадок, которые обеспечивают высокий уровень антиокислительных, противоизносных, антифрикционных, антикоррозионных и антипенных свойств.

Применение

G Line МГТ - рекомендуется для эксплуатации в гидросистемах навесного оборудования и гидромеханических коробках передач при температуре окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Типовые физико-химические характеристики

Наименование показателей	Метод испытания	Значения
Вязкость кинематическая при 40°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	30,4
Вязкость кинематическая при 100°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	ГОСТ 33	6,52
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	177
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 4333	170
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 20287	Минус 55
Испытания на коррозию медных пластинок	ГОСТ 2917	2а
Плотность при 20°C , $\text{кг}/\text{м}^3$	ГОСТ 3900	855

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.

