

МАСЛА ГОСТ

Описание продукта

Гидравлические масла, производящиеся на основе высококачественных базовых масел с композицией присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Применение

Предназначены для эксплуатации в гидроприводах и гидравлических системах строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной и другой мобильной техники, в промышленном оборудовании, где требуются марки масел, изготавливаемые в соответствии со стандартами ГОСТ.



Соответствие требованиям

ГОСТ 17479.3-85.

Типовые показатели	Методы испытания	VMГЗ -45	VMГЗ -60	МГЕ-46В	Марка А	Марка Р
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ГОСТ 33 / ASTM D445	3,61	3,75	6,58	7,05	4,76
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 40 °С	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,7	14,3	44,1	36,1	19,23
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	132	161	100	161	-
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	180	165	215	190	171
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47	-62	-32	-42	-45
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	847	834	870	858	-
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 10577	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,43	0,43	0,72	-	-