



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO ВМГЗ

Гидравлическое всесезонное масло

ОПИСАНИЕ

Масло Wego ВМГЗ применяется в качестве всесезонной рабочей жидкости в условиях Севера и в средней полосе в качестве зимнего сорта, в системах гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных машин, другой мобильной техники, а также гидрооборудования, эксплуатируемого на открытом воздухе в интервале температур от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$ в зависимости от типа применяемого гидронасоса. Вырабатывается на основе низкозастывающей маловязкой базовой основы с добавлением модификатора вязкости и композиции высокоэффективных противоизносных, депрессорных, антиокислительных и антипенных присадок. Благодаря высокому индексу вязкости и отличных пусковых характеристикам при отрицательных температурах обеспечивается экономия топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная низкотемпературная прокачиваемость масла в условиях экстремально низких температур
- Сверхнизкая температура застывания масла благодаря наличию депрессорной присадки
- Низкое пенообразование, благодаря добавлению антипенной присадки
- Многофункциональный пакет присадок придает высокие противоизносные свойства маслу, а также обеспечивает защиту эксплуатируемого оборудования от коррозии
- Совместим с резинотехническими изделиями гидросистем
- Является основным типом масел, применяемых в гидросистемах подвижной техники

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 17479.3-85 (МГ-15В)
- СТО 84035624-115-2013
- ISO VG 15

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	ВМГЗ
Плотность при 15°C , г/мл	0.860
Вязкость кинематическая при -25°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	1350
Вязкость кинематическая при 50°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	17
Кислотное число, мг КОН/г	0.3
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-47
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	188
Содержание механических примесей	Отсутствуют
Коррозия металлов	1b
Класс чистоты	21/18/14

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.