

Масло для гидрообъемных передач**НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ**

Масло, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой специальной техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Работоспособно в агрегатах гидрообъемных передач в диапазоне температур от -10 до +80 °С. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность вязкостных, противоизносных, антиокислительных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масло не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе
- хорошие свойства по отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых природных и эксплуатационных условиях
- обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая, мм ² /с: <ul style="list-style-type: none">• при 100 °С• при 40 °С	6,8 47,1
Индекс вязкости	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222
Температура застывания, °С	-32
Кислотное число, мг КОН/г	1,09
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none">• диаметр износа (Ди), мм	0,39
Плотность, при 15 °С, г/см ³	0,887

Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А; 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.001347-2000

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.
04.10.2010 г.