

Sibi Motor

Масло марки «А»



Масло для гидротрансформаторов и автоматических коробок передач

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Предназначено для всесезонной эксплуатации в гидротрансформаторах и автоматических коробках передач грузовых автомобилей и автобусов отечественного производства. Также можно использовать в гидростатических приводах самоходной сельскохозяйственной и другой техники. Гарантированно обеспечивает легкий пуск и работоспособность агрегатов при температуре окружающего воздуха до -20°C . Содержит эффективную композицию присадок, обеспечивающую высокий уровень эксплуатационных свойств масла. Соответствует требованиям, предъявляемым отечественными производителями автоматических трансмиссий для легковых и грузовых автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- защищает детали гидропривода от коррозии, обладает хорошей фильтруемостью и антипенными свойствами
- обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур
- хорошие диспергирующие свойства и химическая стабильность препятствуют образованию осадков и лаковых отложений на поверхностях деталей гидросистемы
- обеспечивает минимальное изнашивание деталей трения в течение всего срока службы, совместимо со всеми резиновыми уплотнениями гидросистемы

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая, $\text{мм}^2/\text{с}$: <ul style="list-style-type: none">• при 100°C• при 40°C• при -20°C	7,4 40,0 1770
Температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$	198
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$	-40
Массовая доля активных элементов, %: <ul style="list-style-type: none">• кальций• цинк	0,17 0,085
Склонность к пенообразованию, см^3 : при 24°C при 94°C при 24°C , после испытания при 94°C	30 40 20
Массовая доля воды, %	отс.
Плотность, при 20°C , $\text{г}/\text{см}^3$	0,822

Выпускается по заказу ООО «Газпромнефть - смазочные материалы», 117647, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-013-2009

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. 08.05.2009 г.