



МГ-8А

Гидравлическое масло

ТУ 0253-078-65611335-2014

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для гидравлических систем навесного оборудования и рулевого управления тракторов, самоходной сельскохозяйственной техники и самосвалов автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет значительные противоизносные свойства.
- Надежно защищает детали гидросистем от коррозии.
- Характеризуется высокой антиокислительной стабильностью, гарантирующей длительную и эффективную работу масла.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МГ-8А
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 100 °С - при 40 °С	8,13 66,24
Плотность при 20 °С, кг/м ³	894
Температура застывания, °С	-25
Температура вспышки в открытом тигле, °С	214
Индекс вязкости	88

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

СЕЗОН:

Всесезонное

 Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

