



Марка А «Девон», Марка Р

**Всесезонные минеральные гидравлические масла
для гидромеханических и гидрообъемных передач**



ОПИСАНИЕ

Всесезонные жидкости **Марка А «Девон»** и **Марка Р** изготавливаются из минеральных масел глубокой очистки с добавлением специальной композиции присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные свойства:

- ♦ термоокислительная стабильность, препятствует окислению масла и образованию отложений
- ♦ совместимость с материалами систем, предотвращает коррозию
- ♦ отличные антипенные свойства защищают оборудование от перегрева и повреждений
- ♦ превосходные низкотемпературные свойства позволяют работать в условиях экстремально низких температур

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Масло **Марка А «Девон»** применяется всесезонно в гидротрансформаторах и автоматических коробках передач (АКП) автомобилей, гидросистемах судовых люковых закрытий, гидравлических кранов и рулевых машин, также может применяться в качестве зимнего в гидростатических приводах самоходной сельскохозяйственной и другой техники.
- ♦ Масло **Марка Р** применяется всесезонно в системах гидроусилителя руля (ГУР), гидрообъемных передачах, гидросистемах навесного оборудования, автоматических коробках передач, а также в гидротрансформаторах

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Надежная защита от отложений и коррозии гарантирует **максимальный межремонтный пробег техники**
- ♦ Высокоочищенное масло сохраняет ресурс фильтрующих элементов, **сокращая затраты на дополнительное техобслуживание**
- ♦ **Экономия смазочного материала** за счет высокой антиокислительной стабильности

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 41 кг, 180 кг
- ♦ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ

ТУ 0253-016-15301184-2007
ТУ 0253-020-15301184-2016

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Марка А «Девон»	Марка Р
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С при минус 20 °С	ASTM D 445	7,15 44,2 1705	3,99 18,8 823,5
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	225	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 40	минус 45
Склонность к пенообразованию, см ³ : при 24 °С при 94 °С при 24 °С, после испытания при 94 °С	По п.5.5 настоящего ТУ (Марка А «Девон») По п.5.3 настоящего ТУ(Марка Р)	40/0 20/0 40/0	50/0 30/0 50/0

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».