



## Марка А «ДЕВОН» • Марка «Р»

### Всесезонные минеральные масла

Масла для гидромеханических передач марки А «ДЕВОН» и марки «Р» изготавливаются из минеральных масел глубокой очистки с добавлением специальной композиции присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные свойства.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

TU 0253-016-15301184-2007 • TU 0253-020-15301184-2016

### ВЫГОДЫ:

Надежная защита от износа 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

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошая термоокислительная стабильность минимизирует образование отложений
- Нейтральность к материалам оборудования предотвращает коррозию
- Хорошие антипенные свойства защищают оборудование от перегрева и кавитационных повреждений
- Превосходные низкотемпературные свойства позволяют работать в условиях экстремально низких температур

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Марка А «ДЕВОН» применяется всесезонно в гидротрансформаторах и автоматических коробках передач автомобилей, гидросистемах судовых люковых закрытий, гидравлических кранов и рулевых машин при температуре окружающей среды до минус 35 °С, также может применяться в качестве зимнего в гидростатических приводах самоходной сельскохозяйственной и другой техники
- Марка «Р» всесезонно в системах гидроусиления руля, гидробъемных передачах, гидросистемах навесного оборудования, автоматических коробках передач, а также в гидротрансформаторах

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Марка А «ДЕВОН»	Марка «Р»
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с			
при 100 °С		7.15	3.99
при 40 °С	ГОСТ 33	44.2	18.8
при -20 °С		1 705	823.5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	225	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40	-45
Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup>			
при 24 °С	По п. 5.5 ТУ (Марка А «Девон») По п. 5.3 ТУ (Марка «Р»)	126/0	140/0
при 94 °С		131/0	145/0
при 24 °С, после испытания при 94 °С		121/0	141/0