

## MOZER TO-4 10W

### Универсальное трансмиссионно-гидравлическое масло

#### Описание продукта

Полусинтетическое универсальное трансмиссионно-гидравлическое масло, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники и ее превосходную защиту на всем интервале замены.

#### Соответствует требованиям

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| API GL-4              | Allison C-4  |
| Caterpillar TO-4      | ZF TE-ML 03C |
| Komatsu KES 07.868.01 |              |

#### Область применения

Коробки передач, трансмиссии, гидросистемы и дисковые тормоза современной карьерной техники. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями ведущих производителей карьерной и строительной техники.

#### Преимущества

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях.

Применение универсального масла позволяет унифицировать ассортимент потребляемой продукции.

Высокая стабильность против окисления снижает образование отложений, повышая чистоту системы. Это продлевает срок службы смазочного материала.

Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень антифрикционной и противоизносной защиты, способствуя надежной работе сцепления, тормозов и прочих трущихся элементов системы.

#### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

| Наименование показателя                                | Метод испытания         | Значение |
|--|-------------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ 3900 / ASTM D4052  | 856      |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33 / ASTM D445     | 6,5      |
| Индекс вязкости  | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 110      |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ГОСТ 4333 / ASTM D92    | 226      |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D97                | -32      |