



Fastroil ТСп-15к представляет собой остаточное масло с небольшой добавкой дистиллята и специальной композиции, которая обеспечивает надежные противоизносные, противозадирные, низкотемпературные и антипенные свойства. Соответствующий этому маслу ГОСТ 17479.2-85, Fastroil ТСп-15к разработан специально для использования в коробках передач и главных передачах двухступенчатых редукторов с цилиндрическими и спирально-коническими зубчатыми колесами, таких как у грузовых автомобилей КАМАЗ и других аналогичных транспортных средств.

Основные преимущества Fastroil ТСп-15к:

Длительный срок службы: Fastroil ТСп-15к разработан с использованием высококачественных базовых масел и специальных присадок, что обеспечивает ему долгий срок службы. Это позволяет снизить затраты на замену масла и обслуживание трансмиссии.

Улучшенные противозадирные и противоизносные свойства: Масло Fastroil ТСп-15к формирует защитную пленку на металлических поверхностях, которая предотвращает трение и износ зубчатых колес, обеспечивая длительную и надежную работу трансмиссии даже в условиях повышенной нагрузки.

Хорошие антипенные свойства: Fastroil ТСп-15к обладает отличными антипенными свойствами, что позволяет снизить образование пены в трансмиссии. Это особенно важно при высоких скоростях и интенсивной эксплуата-

ции, где образование пены может привести к снижению эффективности смазки.

Надежные температурно-вязкостные свойства: Масло Fastroil ТСп-15к обеспечивает стабильную вязкость при различных рабочих температурах, от -20°C до +130°C. Это гарантирует эффективное смазывание трансмиссии в различных климатических условиях и при различных режимах работы.

Fastroil ТСп-15к - это превосходное трансмиссионное масло, которое сочетает в себе высокую производительность, надежность и защиту от износа. Его применение в коробках передач и главных передачах грузовых автомобилей, включая КАМАЗ, позволяет обеспечить безопасность и эффективность работы трансмиссий в широком диапазоне рабочих условий.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с <i>СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33</i>	15,2
Плотность при 20°C, кг/м ³ <i>АСТМ D 4052-09, ГОСТ 3900-85</i>	888
Температура вспышки, в открытом тигле, °C <i>АСТМ D 92-05, ГОСТ 4333-87</i>	228
Температура застывания, °C <i>ГОСТ 20287-91</i>	-26

Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

