



Трансмиссионное масло Fastroil ТЭп-15 производится на основе ароматизированных остаточных продуктов и дистиллятных масел. Оно отвечает требованиям ГОСТ 17479.2-85. Масло Fastroil ТЭп-15 имеет широкий рабочий температурный диапазон, начиная от -20°C и до +100°C. Это позволяет использовать его в тракторах и других сельскохозяйственных машинах в различных климатических условиях.

Основные преимущества масла Fastroil ТЭп-15:

Превосходное переключение передач: Масло Fastroil ТЭп-15 обеспечивает плавное и эффективное переключение передач в трансмиссии, даже при экстремальных температурах. Это повышает комфорт и эффективность работы машин.

Снижение износа и задиров: Благодаря введению противоизносных присадок, масло Fastroil ТЭп-15 обладает отличной защитой шестерен от износа и задиров, даже при сильных ударных нагрузках. Это продлевает срок службы трансмиссии и снижает необходимость в ремонте и замене деталей.

Совместимость с материалами уплотнений: Масло Fastroil ТЭп-15 совместимо с различными материалами уплотнений, используемыми в трансмиссиях. Это минимизирует вероятность утечки масла и обеспечивает надежную работу системы смазки.

Антизадирные и антикоррозионные свойства: Масло Fastroil ТЭп-15 обладает отличными антизадирными и антикоррозионными свойствами. Оно образует защитную пленку на поверхностях шестерен, предотвращая их износ и коррозию. Это особенно важно при эксплуатации в сельскохозяйственных условиях, где машины подвергаются высоким нагрузкам и воздействию внешних факторов.

Масло Fastroil ТЭп-15 рекомендуется использовать в качестве всесезонного трансмиссионного масла для тракторов и других сельскохозяйственных машин в районах с умеренным климатом. Оно идеально подходит для обеспечения эффективной работы трансмиссий при различных условиях эксплуатации.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	14,9
Плотность при 20°C, кг/м ³ ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	893
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	214
Температура застывания, °C ГОСТ 20287-91	-20



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

