



Осевое масло Fastroil Марки Л, также известное как масло для осевых узлов, является специально разработанным смазочным материалом, предназначенным для использования в осевых узлах различных механизмов и машин. Оно производится из высокоочищенных нефтяных фракций и содержит в своем составе противоизносные, антикоррозионные, антиокислительные и депрессорные присадки.

### Основные преимущества осевого масла Fastroil Марки Л:

**Высокая степень защиты:** Масло обладает отличными антифрикционными и антиокислительными свойствами, которые обеспечивают надежную защиту осевых узлов от износа, коррозии и окисления. Это позволяет продлить срок службы компонентов и повысить эффективность работы машин и оборудования.

**Улучшенная нагрузочная способность:** Масло обладает отличной способностью выдерживать высокие нагрузки и широкий диапазон скоростей вращения. Это обеспечивает плавное и безопасное функционирование осевых узлов при высоких скоростях и интенсивных рабочих условиях.

### Осевое масло Fastroil Марки Л также обладает следующими особенностями:

**Устойчивость к окислению:** Масло имеет высокую устойчивость к окислению и образованию отложений, что предотвращает образование накипи и коррозии в осевых узлах. Это позволяет поддерживать высокую эффективность работы механизмов в течение

длительного времени.

**Низкий коэффициент трения:** Масло обладает низким коэффициентом трения, что позволяет снизить энергетические потери и повысить общую эффективность работы механизмов. Это особенно важно для осевых узлов, где требуется плавное и беззаботное движение вокруг оси.

**Совместимость с материалами:** Масло разработано с учетом совместимости со многими типами материалов, используемых в осевых узлах, такими как металлы, полимеры и композиты. Это обеспечивает надежное смазывание и защиту всех компонентов осевых узлов, не нанося им вреда.

Осевое масло Fastroil Марки Л соответствует требованиям ГОСТ 610-72 и предназначено для смазки шеек осей колесных пар подвижного состава железных дорог в летний период. Однако, благодаря своим характеристикам, оно может быть использовано в других промышленных областях, где требуется эффективная смазка и защита осевых узлов механизмов.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при температуре 50°C, мм <sup>2</sup> /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	44
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	180



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

