

СЫЙКЕС КЕЛЕДІ
СООТВЕТСТВУЕТ
COMPLIES WITH

ГОСТ 610-2017



Fastroil Марки 3 представляет собой осевое масло, произведенное из высокоочищенных нефтяных фракций. Оно содержит противоизносную, антикоррозионную, антиокислительную и депрессорную присадки, которые гарантируют высокую эффективность и долгий срок службы осевых узлов.

Основные преимущества Fastroil Марки 3:

Высокая степень защиты: Масло обладает отличными антифрикционными и антиокислительными свойствами, обеспечивающими 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: Fastroil Марки 3 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.

Область применения Fastroil Марки 3:

Fastroil Осевое 3 предназначено для смазки шеек осей колесных пар подвижного состава железных дорог в зимний период. Оно может применяться в различных механизмах и машинах, где требуется специализированное осевое масло.

Особенности Fastroil Марки 3:

Высокая вязкостная стабильность: Масло обладает стабильной вязкостью при различных температурах, что

гарантирует постоянную смазку и защиту осевых узлов.

Устойчивость к окислению: Масло для осевых узлов имеет высокую устойчивость к окислению и образованию отложений, что предотвращает образование накали и коррозии в осевых узлах.

Низкий коэффициент трения: Масло обладает низким коэффициентом трения, что позволяет снизить энергетические потери и повысить общую эффективность работы механизмов.

Совместимость с материалами: Fastroil Марки 3 разработано с учетом совместимости со многими типами материалов, используемых в осевых узлах, такими как металлы, полимеры и композиты. Это обеспечивает надежную смазку и защиту без негативного влияния на материалы.

Fastroil Марки 3 - надежное и эффективное масло для осевых узлов, обеспечивающее безопасную эксплуатацию в холодные зимние условия и повышенные требования к смазочным материалам.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при температуре 50°C, мм ² /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	23
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	150
Температура застывания, °C ГОСТ 20287-91	-42



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

