

ICR-6148

ICHIRO GENBU HYDROTREATED HYDRAULIC OIL HV SAE 32, 20л, 200л

Масло трансмиссионное синтетическое, содержащее в качестве основного компонента 77% нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород.

Гидравлическое масло Ichiro Genbu обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и отвечает требованиям всех основных производителей гидравлического оборудования. Масло производятся с использованием высококачественного многофункционального пакета присадок, применение которых придает маслу высокий индекс вязкости и отличную прокачку принизких температурах. Масло обладает улучшенной термической и гидролитической стабильностью. Высокие противоизносные свойства позволяют маслу стабильно работать в парах трения. Масло предотвращает коррозию и снижает негативные эффекты, вызываемые попаданием воды в систему при наиболее тяжелых условиях работы и при резких перепадах температуры окружающей среды. Продукт позволяет эксплуатировать технику в широком интервале рабочихтемператур.

OTBEYAET TPEБOBAHИЯМ: ALISSON C-4, CATERPILLAR TO-4, DANA POWERSHIFT, EATON VICKERS 35VQ-25, EATON-FULLER, KOMATSU DRESSER, KOMATSU KESS 07.868.1, TREMEC/TTC, ZF TE-ML 03C, ZE TE-ML 07F

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении
- Бочки желательно хранить в помещении на паллетах или стеллажах
- Рекомендуется хранить бочки вне помещения на боку во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов. Производитель и импортёр снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора.

TECT	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	<0.5
Плотность при 15 °C	D 4052	0.8552
Плотность при 20 °C	D 4052	0.8521
Плотность при 30 °C	D 4052	0.8457
Кинематическая вязкость при 40°C	D 445	32.97
Кинематическая вязкость при 100°C	D 445	6.536
Индекс вязкости	D 2270	157
Точка воспламенения КОК	D 92	220
Температура застывания	D 97	-39