

ICR-6147

ICHIRO GENBU HYDROTREATED HYDRAULIC OIL HV 22

Жидкость на нефтяной основе, рекомендуемая для гидравлических систем, трансмиссий и насосов, работающих в самых разных условиях и при различных температурах. Высокие индексы вязкости продуктов и низкие температуры застывания обеспечивают надлежащую текучесть при низких температурах и исключительной прочности жидкостной пленки при высоких температурах. Продукт производится из тщательно отобранного высококачественного базового масла высокой степени очистки с добавлением сбалансированной системы присадок, в том числе устойчивых к сдвигу, улучшающих индекс вязкости, что обеспечивает полную круглогодичную защиту. Защищает оборудование от ржавчины и коррозии и обеспечивает долговременную устойчивость к окислению. Противоизносные присадки в составе обеспечивают защиту всех типов гидравлических насосов.

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 дистрибьютор.

TECT	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	<0,5
Плотность при 15 °C	D 4052	0.850
Кинематическая вязкость при 40°C	D 445	22,4
Кинематическая вязкость при 100°C	D 445	4,97
Индекс вязкости	D 2270	155
Точка воспламенения КОК	D 92	182
Температура застывания	D 97	-45