

TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W

Описание продукта:

TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W специально разработанная жидкость для коробок передач с сервоприводом, главных передач и мокрых тормозов во внедорожной технике большой грузоподъемности, используемой при земляных работах, в горном деле, лесозаготовке, для дорожного транспорта и в сельском хозяйстве. **TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W** изготовлена из высококачественных базовых масел с добавлением присадок для защиты от износа, обеспечения стабильности к окислению и термальным нагрузкам, фрикционные свойства и защита от ржавчины и коррозии.

TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W отвечает требованиям компании Caterpillar TO-4 и коробки передач с сервоприводом Komatsu.

TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W имеет улучшенную стабильность к окислению и термальным нагрузкам, защищая металлические поверхности от задигов и износа, благодаря этому масло и техника прослужат дольше. Отличный контроль над фрикционными свойствами предотвращает пробуксовку и гарантирует плавное переключение коробки передач и тормозов. **TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W** обеспечивает хорошую защиту от ржавчины и коррозии деталей прецизионного оборудования при работе в воде. Предотвращает образование осадка и лака на металлических частях, что обеспечивает надежную работу, а контроль над пенообразованием обеспечивает мокрые тормоза и эффективную работу трансмиссии и контролирует визг тормозов.

TO-4 TRANSMISSION FLUID 10W подходит для коробок передач с сервоприводом и автоматических, мокрых тормозов, гидротрансформаторов и гидравлических систем, требующих жидкости такого качества. Также подходит для тяжелой сверхмощной ручной трансмиссии, коробок передач, главных передач и гидравлических систем, применяемые во внедорожной технике при земляных работах, в сельском хозяйстве, лесозаготовке, строительстве и в горном деле, требующих жидкости, соответствующие вышеупомянутым требованиям.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

Caterpillar TO-4, Komatsu KES 07.868.1, Allison C-4

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W
Плотность при 15°C	ASTM D4052	878 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	30,5 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	5,5 мм ² /с
Динамическая вязкость при -25°C	ASTM D5293	<7000 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	117
Точка вспышки	ASTM D92	>160°C
Точка застывания	ASTM D97	-36°C