



ORLEN OIL MULTI PTF 10W

Общая характеристика:

Односезонное полусинтетическое трансмиссионное гидравлическое масло PTF (Power Transmission Fluid) 10W, соответствует жестким требованиям Caterpillar TO-4. Обладает отличными противоизносными свойствами, максимально ограничивает износ шестерен, обеспечивает более тихую работу тормозов, демонстрирует очень хорошую совместимость с материалами уплотнений системы и очень хорошую устойчивость к окислению. Высокий индекс вязкости обеспечивает очень хорошие вязкостно-температурные характеристики. Благодаря использованию синтетической основы, специально подобранных присадок с антиокислительными и антикоррозионными характеристиками, улучшающих смазывающие свойства и устойчивость к пенообразованию, масло обеспечивает увеличенный срок эксплуатации коробок передач и тормозов.

Применение:

Масло ORLEN OIL Multi PTF 10W TDTO (Transmission and Drive Train Oil) предназначено для использования в тяжелых условиях эксплуатации в коробках передач, коробках Powershift, системах трансмиссии и гидравлических системах тяжелой строительной техники, тягачей и погрузчиков американского производства. Благодаря хорошим низкотемпературным свойствам масло может использоваться при низких температурах окружающей среды в зимний период. Его нельзя использовать в качестве моторного масла.

Класс вязкости:

SAE: 10W

Нормы, разрешения, спецификации

Соответствует требованиям:

Komatsu Dresser HMS B21-0006,
Komatsu Micro-Clutch,
Caterpillar TO-4,
Alison C-4

Физические и химические параметры:

Параметры	Ед. изм.	Типовые значения	Методы испытания
класс вязкости SAE	-	10W	-
кинематическая вязкость при температуре 100 °C	мм ² /с	6,9	PN-EN ISO 3104
кинематическая вязкость при температуре 40 °C	мм ² /с	46,9	PN-EN ISO 3104
коэффициент вязкости	-	120	PN-ISO 2909
температура воспламенения	°C	240	PN-EN 2592
температура текучести	°C	-34	PN-ISO 3016

Внимание: Вышеприведённые значения физических и химических свойств являются типовыми значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

Версия 2 / 2024-05-13