

TRACTELF KTR4 10W, 30, 50



Серия масел для гидравлических систем и трансмиссий (мостов и коробок передач), оборудованных специальными фрикционными тормозами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы

Трансмиссии с переключением передач под нагрузкой

Мосты

Главные передачи

Механические КПП

- Гидравлические системы, трансмиссии с переключением передач под нагрузкой, мосты и главные передачи, где производитель требует масла, соответствующие спецификации CATERPILLAR TO-4
- Для узлов CATERPILLAR в температурном диапазоне от -10°C до +40°C:
 - класс SAE 10W применяется в гидравлических системах;
 - класс SAE 30 применяется в трансмиссиях, переключаемых под нагрузкой;
 - класс SAE 50 применяется в мостах и главных передачах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения производителей

Соответствует спецификациям производителей

- ZF:TE-ML 03C (SAE 10W и 30)
- ALLISON:C4(SAE 10W и 30)
- CATERPILLAR:TO-4
- KOMATSU:MICRO-CLUTCH
- ALLISON, DANA, EATON FULLER, KOMATSU, ROCKWELL, ZF...

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает долгий срок службы узлов

- Прекрасные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Хорошая совместимость с эластомерами.
- Антипенные свойства.
- Фрикционные свойства адаптированы к особенностям работы перечисленных узлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Единицы измерения	TRACTELF KTR4 10W	TRACTELF KTR4 30	TRACTELF KTR4 50
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	27	105	225
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	6	12	19
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	106	99	97
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30	-24	-12

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

TRACTELF KTR4 10W, 30, 50
Обновление: 11/2008
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.