



TOTAL

Трансмиссии и гидравлические системы

DYNATRANS AC

Минеральное масло для гидравлических систем и компонентов трансмиссии (мостов или передач), оборудованных специальными фрикционными тормозами.

Применение

Гидравлические системы
Силовые трансмиссии
Мосты
Главные передачи
Механические трансмиссии

- Гидравлические системы, силовые трансмиссии, мосты и главные передачи, для которых производитель рекомендует применение масла, соответствующего требованиям одной из приведенных ниже спецификаций.
- Для оборудования CATERPILLAR и в интервале температур от -10С до +40С:
 - класс SAE 10W применяется в гидравлических системах,
 - класс SAE 30 применяется в силовых трансмиссиях,
 - класс SAE 50 применяется в мостах и главных передачах.

Стандарты

Одобрено изготовителями или соответствует их требованиям

ZF : TE-ML 03C (SAE 10W и 30)
ALLISON : C4 - N° 33132010 (SAE 10W)
C4 - N° 33122010 (SAE 30)

CATERPILLAR : TO-4
KOMATSU : MICRO-CLUTCH

DANA, EATON FULLER, KOMATSU, ROCKWELL...

Преимущества

Безопасность

Продолжительный срок службы механизмов

- Специальные фрикционные свойства, гарантирующие оптимальную эксплуатацию силовых трансмиссий и адаптированные для оборудования перечисленных выше моделей.
- Противоизносные свойства, гарантирующие увеличение срока службы главных передач.
- Кислотоустойчивость, антикоррозионные свойства и низкая склонность к пенообразованию.

Характеристики

		10W	30	50
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	37	105	225
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	6,0	12	19
Индекс вязкости	-	106	99	97
Температура застывания	°C	-30	-24	-12

Характеристики, приведенные в этой таблице, являются усредненными и приводятся только для сведения

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F-92800 PUTEAUX

DYNATRANS AC
09/2010
No. MPR 06/06

Применение этого смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

