

# DYNATRANS AC 10W, 30, 50



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 -10°C до +40°C:
  - класс SAE 10W применяется в гидравлических системах,
  - класс SAE 30 применяется в силовых трансмиссиях,
  - класс SAE 50 применяется в мостах и главных передачах.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрено производителями 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

- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Совместимость с уплотнениями.
- Антипенные свойства.
- Фрикционные свойства адаптированы под тип используемого оборудования.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Ед. измерения	DYNATRANS AC 10W	DYNATRANS AC 30	DYNATRANS AC 50
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	37	105	225
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	6,0	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

DYNATRANS AC 10W, 30, 50

Обновление: 09/10



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.