



# DYNATRANS AC

## 10W – 30 – 50



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

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

#### Одобрения производителей

- ✓ Allison C4 - n° 33132010 (SAE 10W)
- ✓ Allison C4 - N° 33122010 (SAE 30)
- ✓ ZF TE ML 03 C (SAE 10W and 30)
- ✓ ZF TE ML 07 F (SAE 30)

#### Соответствует требованиям

- ✓ Caterpillar TO-4
- ✓ Komatsu KES 07-868-1
- ✓ Komatsu Micro-Clutch

#### Подходит для трансмиссий

DANA, EATON-FULLER, KOMATSU, ROCKWELL...

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50 адаптировано для гидравлических систем, силовых передач, мостов и конечных передач, для которых производитель рекомендует масло, соответствующее одной из вышеперечисленных спецификаций.
- TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50 рекомендуется для оборудования CATERPILLAR 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.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

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

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

TOTAL DYNATRANS AC			10W	30	50
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	37	105	225
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6	12	19
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	106	104	95
Температура застывания	°C	ASTM D97	-30	-24	-12

\*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.