



DYNATRANS ACX

10W – 30 – 50



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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4

Одобрения производителей

- ✓ ZF TE ML 03 C (SAE 10W and 30)
- ✓ ZF TE ML 07 F (SAE 30)

Соответствует требованиям

- ✓ Caterpillar TO-4
- ✓ Caterpillar HYDO Advanced
- ✓ ALLISON TES 439
- ✓ Komatsu Clutch test
- ✓ ZF TE ML 07D

Подходит для трансмиссий

DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB...

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло TOTAL DYNATRANS ACX 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 ACX 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 ² /с	ASTM D445	41	93	195
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	6.6	11.2	18.4
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	118	107	104
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36	-30	-21
Содержание цинка (мин)	ppm	ICP	900	900	900
Устойчивость к окислению	h	ASTM D943	>5000	>5000	

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией

TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'Île
92029 Nanterre cedex
FRANCE

TOTAL DYNATRANS ACX 10W – 30 – 50

Обновление 03/2017

www.lubricants.total.com

