



DYNATRANS AC

10W – 30 – 50



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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

	DYNATRANS AC 10W	DYNATRANS AC 30	DYNATRANS AC 50
Одобрения производителей	ZF TE ML 03C	ZF TE ML 03C CF TE ML 07F	
Соответствие требованиям	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 ALLISON TES 439 ALLISON C4 (Obsolete) KOMATSU Micro Clutch test (JCMAS)	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 ALLISON TES 439 ALLISON C4 (Obsolete) KOMATSU Micro Clutch test (JCMAS)	API GL-4 / CF CATERPILLAR TO-4 KOMATSU Micro Clutch test (JCMAS)
Применение в трансмиссиях	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...	DANA, EATON-FULLER, ROCKWELL, JCB, etc...

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL DYNATRANS AC 10W, 30 и 50 адаптированы для гидравлических систем, силовых передач, мостов и конечных передач, для которых производитель рекомендует масло, соответствующее CAT TO-4 или одной из вышеперечисленных спецификаций.

Масло TOTAL DYNATRANS AC 10W, 30 и 50 рекомендовано для применения в горнодобывающем, землеройном и строительном оборудовании

- 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, продлевающие срок службы смазываемых деталей
- Совместимость с уплотнительными материалами, отсутствие негативного воздействия на трубы
- Класс 10W быстро отделяет воздух и обладает хорошей фильтруемостью, что защищает от риска кавитации
- Фрикционные свойства адаптированы под оборудование CATERPILLAR, KOMATSU и других производителей
- Стабильная к сдвигу вязкость масла сохраняет стабильное значение объемного КПД гидравлических систем
- Низкотемпературная текучесть обеспечивает незамедлительный запуск при низких температурах
- Высококачественные базовые масла и современные присадки обеспечивают хорошую антиокислительную стабильность при высоких температурах даже при увеличенных интервалах замены.
- Эмульгирующие свойства позволяют полностью удерживать водный конденсат в объеме масла, предотвращая тем самым механический износ и коррозию гидравлической системы.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL DYNATRANS ACX	Метод	10W	30	50	
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	37	105	225
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /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.

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

TOTAL DYNATRANS AC 10W – 30 – 50

Обновление 10/2021

www.lubricants.total.com



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте: www.quickfds.com