



DYNATRANS AC 0W-20



Масло для гидравлических систем и компонентов трансмиссии (мостов или передач), оборудованных специальными фрикционными тормозами, работающих при низких температурах окружающей среды.

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Соответствует требованиям

- ✓ ALLISON C4
- ✓ CATERPILLAR TO-4
- ✓ KOMATSU Clutch test

Может использоваться, когда рекомендованы следующие продукты:

- ✓ CAT HYDO Advanced 10W and 20

Подходит для трансмиссий

ZF, KOMATSU, DANA, EATON-FULLER, 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.

Рекомендуемые температурные интервалы для оборудования:

- коробки передач: от -40 до +20°C
- гидравлические системы: от -40 до +40°C
- главные передачи: от -40 до 0°C

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства
- Совместимость с уплотнениями
- Антипенные свойства
- Фрикционные свойства адаптированы под тип используемого оборудования
- Отсутствие проблем с прилипанием фрикционных дисков при низких температурах

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL DYNATRANS AC 0W-20

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	36
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	7,5
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	182
Температура застывания	°C	ASTM D97	-48

TOTAL LUBRIFIANTS

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

TOTAL DYNATRANS AC 0W-20

Обновление 05/2016

www.lubricants.total.com



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 или на сайте www.quickfds.com