

## Total TP MAX 10W40

### Описание продукта

TOTAL TP MAX 10W40 – многофункциональный смазывающий полусинтетический материал. Его уникальные технические характеристики достигаются за счет тщательно подобранного сбалансированного состава.

### Особенности и преимущества

- Универсальность – одно масло для двигателя, трансмиссии, гидравлических систем, а также для различных видов техники;
- Уменьшение риска использовать смазочный материал не по назначению – опять же по причине его многофункциональности и универсальности;
- Высокий индекс вязкости и его стабильность – как при высоких, так и при низких температурах;
- Беспроблемный холодный запуск и отличная быстрая фильтруемость зимой;
- Оптимальное смазывание и маленький расход в жару;
- Возможность увеличения интервала замены.

### Применение

- Дизельные моторы, занятые в строительстве, коммунальных работах, на карьерах, маленькие бензиновые моторы, поршневые компрессоры (стандарты TIER 1, TIER 2, TIER 3);
- Отверстия для заливки или слива жидкости в любых гидравлических системах с высококачественными фильтрами, которые работают в условиях повышенного и пониженного давления;
- Старые и новые ручные КПП, а также коробки без механизма отбора мощности или замедлителя;
- Может заменять различные другие продукты.

### Спецификации и одобрения

API CI-4 / CH-4.

ACEA E7 / E5;

GLOBAL DHD-1.

SAE 10W-40;

CATERPILLAR: ECF-1;

MERCEDES: MB page 228.3;

VOLVO: VDS-3;

RENAULT: RLD;

DEUTZ: DQC III-10;

CUMMINS: 20076/20077/20078;

MTU: type. 2;

MAN: M 3275.

Для трансмиссий:

API GL-4 / SAE 30;

CATERPILLAR TO-2;

ALLISON C4 (устаревшая спецификация).

AFNOR HV 68 (классы 46/68);

ZF: TE ML 07C;

CATERPILLAR: HYDO.

### Свойства и характеристики



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05  
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Вязкость при 40°C	ASTM D445	81,5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C	ASTM D445	13,0 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура вспышки	ASTM D92	235 °C
Температура застывания	ASTM D97	-42 °C