

TP SUPER SYNT 10W-40

**МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.
ВСЕСЕЗОННАЯ. НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ.**

Применение

Многоцелевая смазка улучшенная синтетическими компонентами «Technosynthese®»

Соответствует самым последним требованиям производителей техники.

Может использоваться для дизельных двигателей с турбонаддувом и без турбонаддува, бензиновых двигателей, механических коробок передач, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендуется для новой техники, работающей в сложных условиях.

Характеристики

Классификации

Для двигателей:

SAE 10W-40

API CF-4 / SF - API CH-4 - ACEA E5 (контроль выброса сажи)

Для трансмиссий:

SAE 80W-90

API GL-4

Для гидравлических передач:

AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100

Одобрения производителей техники:

Для двигателей:

MB page 227.1

Для трансмиссий:

GM ALLISON C4

CATERPILLAR TO 2.- ZF TE.ML.06B/06C/07B

NEW HOLLAND / FORD M2C 159 B – FORD 30/40

JOHN DEERE JDM 27 - MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144

Для компрессоров:

PNEUROP - HOLMAN COMPAIR- ATLAS COPCO 250

Новая классификация CF-4: уменьшение отложений на кольцах, улучшенная защита двигателя, увеличение срока службы двигателя.

Новые классификации API CH-4 и ACEA E5: улучшенные диспергирующие свойства, позволяют контролировать содержание сажи в масле и не дают забиваться масляному фильтру. Защищают зеркало цилиндра.

Классификация SAE 10W-40 Technosynthese®: легкий пуск двигателя при пониженных температурах и уменьшение времени выхода на рабочий режим для гидравлических систем. Высокая степень защиты от износа деталей. Низкая летучесть масла

Во избежании неправильного использования или подбора масел может использоваться как единая смазка для двигателя, трансмиссии, мокрых тормозов и гидропередач.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя или по результатам исследований состояния масла.

Физико-химические данные

Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0.880 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.2 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	95.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	154
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	224°C / 435°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11.5 мг КОН/г