



TP SUPER SYNTH 10W-40

МНОГОЦЕЛЕВОЕ МАСЛО ДЛЯ
СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ

Technosynthese®

Применение

Многоцелевое масло Technosynthese®, усилено синтетическими компонентами. Соответствует большинству последним требованиям производителей дорожно-строительной, карьерной, лесозаготовительной и сельскохозяйственной техники. Может использоваться в дизельных двигателях с турбонаддувом и без турбонаддува, бензиновых двигателях, механических коробках передач, мокрых тормозах и гидравлических системах.

Рекомендуется для современной дорожно-строительной, карьерной, лесозаготовительной и сельскохозяйственной техники, работающей в сложных условиях.

Характеристики

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ДВИГАТЕЛЬ:	SAE 10W40 API CH-4 / SF – API CF-4 ACEA E5 MB 227.1
ТРАНСМИССИЯ:	SAE 80W90 API GL-4 CATERPILLAR TO 2 / FORD M2C 159 B – FORD 30/40 GM ALLISON C4 / JOHN DEERE JDM 27 MASSEY FERGUSON MF 1139 - MF 1144 NEW HOLLAND / ZF TE-ML 06B / 06C / 07B
ГИДРАВЛИКА:	AFNOR 48603 HV ISO VG 68 / 100
КОМПРЕССОРЫ:	COMPRESSOR 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. Классификация SAE 10W-40 Technosynthese®: легкий пуск двигателя при низких температурах и уменьшение времени выхода на рабочий режим для гидравлических систем. Высокая степень защиты деталей от износа. Низкая летучесть масла.

Во избежание неправильного использования или смешивания может использоваться как единое масло для двигателя, трансмиссии, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.876 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	95.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14.2 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	154
Температура вспышки, ASTM D 92:	224°C / 435.2°F
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32.8°F
Щелочное число, ASTM D2896	11.5 мг KOH/г