

CARGO UTTO WB

Высокоэффективное универсальное масло (UTTO/MFO) для использования в коробках передач и гидравлических системах, оснащенных мокрыми тормозами, сцеплениях и дифференциалах строительной техники.

Описание

CARGO UTTO WB – это высокоэффективное универсальное масло (UTTO/MFO) для использования в коробках передач и гидравлических системах, оснащенных мокрыми тормозами, сцеплениях и дифференциалах строительной техники. Благодаря тщательно подобранным базовым маслам и пакету присадок продукт обеспечивает отличную защиту от износа, хорошие вязкостно-температурные и антифрикционные свойства.

Применение

CARGO UTTO WB может применяться в коробках передач и гидравлических системах, оснащенных мокрыми тормозами, сцеплениях и дифференциалах. Специальные присадки гарантируют высокую эффективность функционирования тормозов в сочетании со снижением шумности их работы на всем интервале замены масла.

Масло CARGO UTTO WB совместимо с известными марками трансмиссионных масел и при необходимости может смешиваться с ними. Однако этого следует избегать для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на CARGO UTTO WB.

Преимущества

- Подходит для строительной техники
- Отличная защита от износа осей, шестерен и гидросистем
- Высокая способность к диспергированию загрязнений
- Продукт прекрасно совместим с уплотнениями и цветными металлами
- Снижает трение и шум
- Оптимальные вязкостно-температурные свойства
- Обширный портфель для рационализации продукции

Спецификации / Рекомендации

- VOLVO WB 101
- ZF TE-ML 03E, 03F, 05F, 06K
- AGCO Q-1826 (Whitefarm), Powerfluid 821 XL
- ALLISON C-4
- API GL-4
- CASE MS 1210, 1209, 1207, 1206, 1205, 1204
- CATERPILLAR TO-2
- CNH MAT 3505, 3506, 3525
- FNHA-2-C-201.00
- FORD ESN M2C41-B, M2C53-B, M2C92-A, M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135
- SAE J300: 10W-30
- ZF TE-ML 03L

CARGO UTTO WB

Высокоэффективное универсальное масло (УТТО/МФО) для использования в коробках передач и гидравлических системах, оснащенных мокрыми тормозами, сцеплениях и дифференциалах строительной техники.

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,9	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	56,6	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	9,9	ASTM D 445
Индекс вязкости		163	ASTM D 2270
ССС при -25 °С	мПа·с	6300	ASTM D 5293
Вязкость при -35 °С (Брукфильд)	мПа·с	24500	ASTM D 2983
Температура застывания	°С	-48	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	234	ASTM D 92