

CARRARO OIL

POWER LIFE LUB™ UNIVERSAL 80W

Высококачественная смазка для гидравлических систем, дифференциалов, редукторов конечных передач, с тормозами и сцеплением, работающих в масляной ванне, сельскохозяйственной и строительной техники

Инструкции по применению

- Использование на агрегатах требует классификации вязкости SAE 10W-30 или SAE 75W-80, API GL-4 для трансмиссии.
- Смешиваются с любыми минеральными и синтетическими маслами такого же типа. Тем не менее, для сохранения эксплуатационных характеристик неизменными рекомендуется выполнять профилактическую промывку системы

Преимущества

- Отличная износостойкая и антикоррозийная защита с последовательным увеличением срока службы смазанных компонентов.
- Отсутствие образования осадка, гущи и плёнки
- Оптимальное функционирование тормозов, работающих в масляной ванне, и систем блокировки дифференциала и синхронизаторов, даже в случае высокой нагрузки.
- Значительное снижение уровня шума тормозов.
- Оптимальное поведение вязкости и температуры с гарантией отличной смазки даже в случае холодного пуска и функционирования при высокой температуре.
- Абсолютная совместимость с уплотнениями и окрашенными поверхностями.

Требования / Сертификаты

- API GL-4
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80

Рекомендуется на основании нашего опыта применения:

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS
- CNH MAT 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- FNHA-2-C-200.00 /-201.00
- FORD M2C48-C3
- ESN M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145 (1135/1141/1143)
- NH 410 B
- SDFG OT 1891 A
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F
- CLAAS
- RENAULT

Ориентировочные средние характеристики

Свойства	У. М.	Значение	Способ
Классификация вязкости SAE		10W-30	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0.880	DIN 51757
Воспламеняемость	°C	230	DIN ISO 2592
Текучесть	°C	-42	DIN ISO 3016
Вязкость			
при 40°C	мм ² /с	56.0	DIN 51562-1
при 100°C	мм ² /с	9.3	DIN 51562-1
Коэффициент вязкости		147	DIN ISO 2909