

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid



Серія високоякісних багатофункціональних олив, призначених для застосування в трансмісіях, гідравлічних системах, оливонаповнених гальмівних системах тракторів і позашляхового обладнання. Ці оливи спеціально розроблені для використання в якості єдиної мастильного матеріалу для коробок передач, мостів і гідравлічних систем сільськогосподарських і комерційних тракторів. Відповідають специфікаціям основних виробників тракторів та їх обладнання.

Особливості і переваги

- *Покращені фрикційні властивості покликані оптимізувати роботу зчеплення і забезпечити безшумну роботу оливонаповнених гальмівних систем*
- *Високий індекс в'язкості в поєднанні з показниками опору зрушенню забезпечують стабільні змащувальні характеристики*
- *Відмінна низькотемпературна плинність забезпечує швидку циркуляцію оливи і ефективне змащення при низьких температурах навколишнього середовища*
- *Поліпшені протизношувальні властивості допомагають подовжити термін служби обладнання і знизити витрати на обслуговування*
- *Багатофункціональність застосування робить ці оливи зручним універсальним продуктом, спрощує обслуговування техніки та знижує ризик нецільового застосування мастильних матеріалів*

Застосування

- Трактори та інше обладнання, в якому допускається застосування єдиного мастильного матеріалу для коробки передач, диференціалів та гідравлічних систем
- Рекомендовані для позашляхової техніки та обладнання, яке використовуються в сільському господарстві, будівництві, гірничодобувній промисловості та інших областях
- Трансмісії Caterpillar з перемиканням під навантаженням, що вимагають рідин TO-2
- Може використовуватися в трансмісіях, в яких допускається застосування олив класу API GL-4, за винятком гіпоїдних передач

Типові характеристики

Gulf Universal Tractor Transmission Fluid	80W	85W
Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.885	0.887
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	9.6	11.2
В'язкість за Брукфільдом при -18°C, мПа·с (ASTM D2983)	3650	3850
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	151	169
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	204	208
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-39	-39

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API GL-4; Eaton Vickers 35VQ25; Ford M2C41B, M2C48-B/C, M2C86-B/C, M2C134-D; White Q-1705, 1722, 1766, 1766B, 1802, 1826; Massey Ferguson 1127A/B (тільки для SAE 80W), 1129A (тільки для SAE 80W), M1110, M1135, M1141, M1143, M1145; John Deere J14A/B/C, J20C/D, J21A; Allison C-3/C-4; Caterpillar TO-2; Sauer Sunstrand /Danfoss (Hydrostatic Transfluid); J.I. Case/Case International (MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210, JIC-143/144/145/185); Denison HF-0, HF-1, HF-2; Kubota (UDT Fluid)