

Q8 T 2400 BIO

Fluide universel biodégradable à base d'huile de colza pour transmissions de tracteur

Description

Q8 T 2400 BIO SAE 80W est un fluide universel biodégradable destiné aux transmissions de tracteur. Fabriqué à partir d'huile de colza, ce fluide écologique est donc biodégradable (à 65 % selon OCDE 301B). Q8 T 2400 BIO SAE 80W est utilisé dans les engins tout terrain, agricoles et de construction qui exigent des fluides respectueux de l'environnement.

Applications

Q8 T 2400 BIO SAE 80W est utilisé dans les engins agricoles et de construction/ tout terrain préférant des lubrifiants moteur séparés. Il est appliqué comme fluide hydraulique et lubrifiant de transmission.

Avantages

- Excellente réactivité des composants hydrauliques.
- Excellente lubrification des transmissions.
- Remarquable protection contre la corrosion des composants.
- Excellente prévention de la formation de mousse.
- Excellente protection contre la rouille.

Spécifications, recommandations et approbations

| | | | |
|------------------|--------------|-----------------|------------|
| API | GL-4 | Ford | M2C134-D |
| Case | MS 1207 | John Deere | JDM J20C |
| Case | MS 1209 | Massey Ferguson | CMS M 1143 |
| Case | Magnum 7240E | Massey Ferguson | CMS M 1145 |
| Case | Maxxum 5150 | Massey Ferguson | MF 353 |
| Case New Holland | MAT 3505 | Massey Ferguson | MF 399 |
| Case New Holland | MAT 3525 | Massey Ferguson | MT 698T |
| FNHA | 2-C-201 | Valtra Valmet | 6400 |
| Ford | 7840 | | |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,9 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 51 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 10.8 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 212 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -42 |
| Point d'éclair, P-M | D 93 | °C | 224 |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Les lubrifiants à base d'huile de colza ont des intervalles de vidange plus courts que ceux des huiles minérales. Consultez le manuel d'instructions pour connaître les intervalles de vidange en cas d'utilisation d'huiles biodégradables.