

Fiche technique

Agro Hercules SUMO

Description et applications

Saheli Agro Hercules SUMO (Super Universal Multifunctional Oil) est un lubrifiant multifonctionnel conçu pour utilisation dans une large variété de tracteurs modernes.

Il est adapté à la plupart des moteurs diesel/ essence, transmissions, systèmes hydrauliques de tracteurs et autres engins agricoles; convient également à d'autres équipements de matériels agricoles comme les freins à bain d'huile, les transmissions powershift, transmissions hydrostatiques, les systèmes de direction assistée et engrenages conventionnels.

Avantages et propriétés

- Optimisation des dépenses en lubrifiant
- Bonne stabilité oxydo-thermique, excellente détergence/ dispersivité ; moteur plus propre
- Protection des pièces mécaniques contre l'usure, les éraflures et les piqûres
- Assure des opérations hydrauliques sans heurt
- Excellente protection anti-corrosion de tous les composants
- Usure moindre et meilleure réponse lors des démarrages à froid

Spécifications

- **API CF-4/CE/CF/SF, API GL-4**
- MF M 1139/1144/1145, Ford M2C-159B
- Allison C-4, Caterpillar TO-2
- ZF TE ML 06B/06C/07B
- Massey Ferguson MF 1145, John Deere J27C

| Paramètres de test | Méthode Test | Résultats Types | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|-------|-------|-------|
| | | 10W30 | 10W40 | 15W30 | 15W40 |
| Grade de Viscosité - SAE | | | | | |
| Densité @ 15°C gm/cm ³ | ASTM D1298 | 0.880 | 0.876 | 0.888 | 0.887 |
| Indice de Viscosité | ASTM D2270 | 139 | 150 | 126 | 139 |
| Viscosité @ 100°C (cSt) | ASTM D 445 | 10.30 | 14.10 | 10.9 | 14.4 |
| T.B.N mg KOH/gm | ASTM D 2896 | 10.7 | 9.5 | 10.7 | 10.7 |
| Point d'Ecoulement °C | ASTM D 97 | -36 | -36 | -33 | -33 |
| Point d'Eclair (COC) °C | ASTM D 92 | 220 | 230 | 226 | 232 |

Les informations que contient cette fiche sont données à titre indicatif et correspondent à la date d'édition du présent document. Les données ci-dessus sont basées sur des tests réalisés en laboratoire. Il est de l'intérêt du lecteur de s'assurer qu'il s'agisse de la version la plus récente de la fiche technique. Une fiche de données de sécurité est également disponible sur demande au près de notre conseiller commercial. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service commercial.

Saheli Energy Solutions P.O.Box : 500102 Fax : +971 44301710 Dubai, UAE - info@saheli-lubes.com - www.saheli-lubes.com