

CERES S.T.O.U. 10W40

AGRICOLE

Lubrifiantes



Description

Lubrifiant multifonctionnel et universel pour tracteurs. Sa formulation élaborée a été mise au point pour une utilisation tant dans les moteurs à combustion interne (y compris les turbocompressés), que dans les transmissions, les commandes finales, les freins humides, les embrayages et les systèmes hydrauliques de machines agricoles. Sa viscosité étudiée garantit un démarrage facile du moteur et une réponse rapide comme fluide hydraulique tant dans des atmosphères chaudes que froides.

Performances

- Simplification dans la maintenance, une seule huile pour tout le tracteur.
- Excellentes propriétés anti-bruit dans les freins humides.
- Son additivation permet une utilisation dans les moteurs Diesel à aspiration naturelle et turboalimentés
- Excellent comportement face aux joints et élastomères, qui garantit une meilleure compatibilité avec les différentes parties des systèmes hydrauliques; de même il garantit une réponse rapide en fonctionnement.
- Ses additifs anti-usures favorisent la conservation et la prolongation de la vie du moteur et également celles des transmissions.
- Ses propriétés anti mousses facilitent une bonne lubrification des différentes parties de la transmission.
- Service optimal dans les directions assistées, les synchronisations et les transmissions.

Niveau de performances

- | | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|
| • API CF-4/SF | • MB 227.1 | • FORD M2C 159B |
| • JOHN DEERE J-27 | • ALLISON C-4 | • ZF TE-ML 06B/06C/07B |
| • ACEA E2 | • MASSEY FERGUSON M-1145 | • FENDT-VARIO |
| • API GL-4 | • CATERPILLAR TO-2 | |

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^e version révisée. Août 2009.

CERES S.T.O.U. 10W40

AGRICOLE

Lubrifiantes



Caracteristiques techniques

| | UNITE | METHODE | VALEUR |
|---------------------------------------|----------|-------------|-----------|
| Grade SAE | | | 10W40 |
| Densité à 15° C | g/ml | ASTM D 4052 | 0,879 |
| Viscosité à 100° C | cSt | ASTM D 445 | 13,3 |
| Viscosité à 40°C | cSt | ASTM D 445 | 90 |
| Viscosidad a -25°C | cP | ASTM D 5293 | 7000 máx. |
| Indice de viscosité | - | ASTM D 2270 | 155 |
| Point d'inflammation, vase ouvert | °C | ASTM D 92 | 200 mín. |
| Point de congélation | °C | ASTM D 97 | -33 |
| T.B.N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 10 |
| Cendres sulfatées | % poids | ASTM D 874 | 1,5 |
| Cisaillement Injecteur Bosch : | | | |
| Viscosité à 100 °C après cisaillement | cSt | CEC-L-14-93 | 9 mín. |

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^e version révisée. Août 2009.