



APPLICATIONS

Eni Multitech THT 15W-30 est un lubrifiant multifonctionnel (UTTO) pour tracteurs agricoles.

Il se distingue par des caractéristiques particulières adaptées aux transmissions, aux circuits hydrauliques, aux différentiels, aux embrayages et/ou aux freins à bain d'huile, aux transmissions finales et aux prises de force.

Le produit n'est pas indiqué pour les applications nécessitant des huiles de niveau API GL-5.

AVANTAGES CLIENT

- **Eni Multitech THT 15W-30** est doté d'excellentes propriétés anti-usure et extrême pression (E.P.) afin de diminuer l'usure des engrenages et des paliers et d'assurer une protection maximale en conditions de charges sévères.
- Confronté à des températures élevées et en présence d'air ou d'autres agents, **Eni Multitech THT 15W-30** ne se détériore pas grâce à ses remarquables qualités thermo-oxydatives.
- L'utilisation d'additifs antistick-slip et l'onctuosité adéquate, qui modifie le coefficient de frottement, permettent à **Eni Multitech THT 15W-30** d'éviter les bruits et les vibrations des freins immergés employés dans les transmissions des tracteurs et qui peuvent provoquer une surchauffe, une usure rapide et un bruit de freinage excessif ('squawk').
- Grâce à son indice de viscosité élevé, **Eni Multitech THT 15W-30** possède une faible viscosité à froid, permettant un fonctionnement parfait de l'installation hydraulique, tout en conservant à hautes températures la viscosité nécessaire pour une bonne lubrification.
- Il possède un bon comportement, totalement neutre, par rapport aux joints et ne provoque aucun gonflement des caoutchoucs présents dans les circuits hydrauliques.
- Il ne corrode pas l'acier, le cuivre ou les métaux et alliages et préserve les performances des organes lubrifiés.
- Son pouvoir antimousse élevé permet d'éviter les dysfonctionnements des pompes et servocommandes hydrauliques.

SPECIFICATIONS

- API GL-4





- Allison C-4
- Ford ESN M2C 86B, C
- Ford ESN M2C 134-D
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- NEW HOLL. FNHA-2-C-201.00
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F quality

CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.9
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	65.6
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	140
Viscosité à -26°C	ASTM D 2983	mPa·s	140000
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-30

