



APPLICATIONS

Eni Multitech JD/F 10W-30 est un lubrifiant multifonction (UTTO) conforme à la norme John Deere JDM J20C, adapté à la lubrification des dispositifs montés sur les équipements agricoles, comme les tracteurs. Grâce à ses caractéristiques, il est particulièrement adapté à la lubrification des transmissions, systèmes hydrauliques, prises de force, freins et embrayages à bain d'huile, transmissions finales et différentiels.

AVANTAGES CLIENT

- Grâce à une additivation particulière, ce produit est doté de propriétés anti-usure et EP (extrêmes pressions) qui lui permettent de protéger les paliers et les dents d'engrenages contre les phénomènes d'usure.
- Ses caractéristiques de stabilité à l'oxydation lui permettent de préserver ses performances, même après une utilisation prolongée.
- La présence dans sa formulation d'un additif spécial doté de propriétés « anti stick-slip » (modificateur du coefficient de friction) permet à ce lubrifiant de prévenir le bruit et les vibrations dans les circuits de frein et les embrayages à bain d'huile montés sur les tracteurs de la dernière génération.
- Il prévient les phénomènes de détérioration auxquels les garnitures peuvent être confrontées (ex. : renflements), notamment celles des circuits hydrauliques.
- Ce produit se distingue par d'excellentes propriétés antimousse afin de prévenir les irrégularités de fonctionnement du circuit hydraulique liées à la compressibilité du fluide hydraulique.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- VCE WB 101
- Kubota UDT FLUID
- Ford ESN M2C 86B, C
- ALLISON C-4
- FORD M2C134-D
- John Deere JDM J20C





- API GL-4
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- Komatsu (KES 07.866)
- CNH MAT 3525, MAT 3526, MAT 3510
- FNHA-2-C-201.00, FNHA-2-C-200.00

CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.9
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	55
Viscosité à -35°C	ASTM D 2983	mPa·s	57000
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	155
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	210
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-39

