

APPLICATIONS

THFI MFJ est un lubrifiant pour carter multifonction (boîte, pont, relevage et freins immergés) de matériels agricoles et de travaux publics.

PROPRIETES

- ▲ Haut indice de viscosité.
- ▲ Bonne stabilisation à l'oxydation.
- ▲ Pouvoirs anti-usure et extrême pression renforcés.
- ▲ Bas point d'écoulement.
- ▲ Anti-mousse

NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-4

FORD M2C 134D/86B

NEW HOLLAND FNHA-2-C-201-00

MF 1135/1143

JOHN DEERE J20C

CARACTERISTIQUES

THFI MFJ	UNITES	NORMES	CARACTERISTIQUES
Grade SAE	-	-	10W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	880
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	74,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	11,6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	149
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	220
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-39

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.