

# TICMA FLUID MU

## 80W



TICMA FLUID MU est une huile multifonctionnelle, utilisée pour transmissions hydrauliques et mécaniques des engins et matériels de travaux publics.

### Utilisations

Transmissions mécaniques : Boîtes de vitesses et ponts, différentiels, réductions finales et freins immergés.

Commandes hydrauliques et directions assistées des engins et matériels de travaux publics.

Embrayages humides des engins de travaux publics.

### Performances

#### Organismes

API GL4+  
ISO-L-HV (46-68)  
John Deere J20C/D  
Ford M2C-86-C / M2C-134-D  
Massey Ferguson MF 1143

### Avantages

TICMA FLUID MU possède un indice de viscosité élevé pour éviter tant un excès de viscosité à froid qui provoquerait une perte de puissance ou un graissage défectueux, qu'un excès de fluidité à chaud qui entraînerait l'usage des dents des pignons.

Le système d'additivation de TICMA FLUID MU lui permet d'assurer une très bonne lubrification des engrenages et des commandes hydrauliques, ainsi qu'un bon fonctionnement des freins immergés sans broutage.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	61
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	150
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-42

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.  
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire VII-95-1011	Date d'édition 22/11/2010	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--