

TICMA FLUID MU XTREM

10W-30



TICMA FLUID MU XTREM est une huile multifonctionnelle (UTTO), 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
Massey Ferguson CMS 1135/1141/1143/1145
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E*
Ford ESN M2C-86B & C
CNH MAT 3505
CNH MAT 3525 (FNHA-201.00 = M2C 134D)
CNH MAT 3526 (FNHA 2-C-200.00)
CNH MAT 3510 (MS 1317 = GL-4)
VCE WB 101
ALLISON C4
Caterpillar TO-2
* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeurs

Avantages

TICMA FLUID MU XTREM 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'usure des dents des pignons.

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

Référence documentaire VII-86-1307	Date d'édition 10/06/2013	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--

TICMA FLUID MU XTREM

10W-30



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T60-101	kg/m ³	886
Viscosité cinématique à 40°C	NF T60-100	mm ² /s	71.2
Viscosité cinématique à 100°C	NF T60-100	mm ² /s	12.4
Indice de viscosité	NF T60-136	-	174
point d'écoulement	DIN ISO 3016	°C	-42
Point éclair	ISO 2592	°C	210
Viscosité dynamique@-18°C	ASTM D2983	mPa.s	< 4000

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci

Référence documentaire VII-86-1307	Date d'édition 10/06/2013	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--