

## TICMA FLUID HB XTREM

Lubrifiant de transmissions de type THFI « Transmission Hydraulique Freins Immergés, pour transmissions hydrauliques et mécaniques des engins agricoles et matériels de travaux publics nécessitant une excellente résistance à l'oxydation et au cisaillement. Ce produit convient pour les CASE INTERNATIONAL HARVESTER exigeants la norme IH B6.

## **PERFORMANCES**

Normes: Spécifications:

API GL-4 CASE IH B6

MAT 3525/3505 JOHN DEERE J20C CASE MS 1207, 1209, 1210

Massey Ferguson CMS M1135, M1141,

M1143, M1145

FORD M2C 86C, 134D

Convient pour:

KUBOTA UDT

Landini Vickers Denison

Caterpillar TO-2

## **AVANTAGES**

TICMA FLUID HB XTREM contient des additifs extrême pression qui maintiennent le film protecteur et réduisent les effets de cisaillement au niveau des engrenages même chargés.

Ses propriétés anti-usure et anti-corrosion assurent la protection des engrenages. Ses propriétés anti-mousses permettent d'éviter les débordements d'huile dommageables pour la tenue des pignons.

TICMA FLUID HB XTREM possède un modificateur de frottement assurant le fonctionnement des freins immergés sans broutage, ni grincement.

## **UTILISATIONS**

TICMA FLUID HB XTREM est une huile pour transmissions mécaniques des engins de travaux publics utilisée comme fluide de commandes hydrauliques.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	/	/	Brune
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm3	0.887
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm²/s	41.5
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm²/s	7.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	136
Point d'écoulement	ASTM D97 B	$^{\circ}C$	-50
Point d'éclair (vase ouvert)	ASTM D92	$^{\circ}C$	203

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.

Ref. documentaire : VI-IGOL016-2310 Date d'édition : 03/10/2023