

Huile Hydraulique.

MARINE FLUID 46 est une huile pour commandes hydrauliques de la génération dite « Zinc stabilisé ». Cette huile hydraulique anti-usure présente une excellente résistance à l'hydrolyse et à l'altération thermique.

PERFORMANCES

Spécifications:

ISO 11158 HV : ISO-L-HV-46

DIN 51524 Partie 3 : HLVP-46

AVANTAGES

MARINE FLUID 46 possède une additivation anti-usure à base de dithiophosphate de zinc et un indice de viscosité élevé, permettant de résister aux températures élevées ainsi qu'à l'eau.

MARINE FLUID 46 possède une stabilité chimique et ses propriétés anticorrosives exceptionnelles favorisent sa neutralité vis-à-vis des métaux et élastomères (compatibilité avec les joints).

MARINE FLUID 46 présente une très bonne résistance au cisaillement et possède un très bas point d'écoulement.

UTILISATIONS

Tous circuits de commandes hydrauliques travaillant à pression et températures élevées.

Convient pour tous matériels fixes ou mobiles

Convient également aux moteurs hydrauliques

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	Visuel	-	Bleue
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	885
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	49.2
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	8.6
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	154
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-42

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 : VII-108-1503

Date d'édition : 20/03/2015