

Huiles hydrauliques de niveau ISO-L-HM pour circuits de transmissions hydrauliques.

PERFORMANCES

Spécifications : NF ISO 11158 – niveau HM

AVANTAGES

Les huiles hydrauliques sont formulées avec des huiles de base minérale et des additifs qui leur donnent des propriétés anti-usure, anti-oxydante, anticorrosion nécessaires pour les utilisations dans des circuits de transmissions hydrauliques travaillant dans des conditions modérées de températures et de pression.

UTILISATIONS

- Matériels de travaux publics : grues, pelles mécaniques et engins divers.
- Matériels de levage et de manutention
- Matériels agricoles : outils de levage...

Fiche technique

Caractéristiques	Normes	Unités	32	46	68
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	861	869	883
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm ² /s	31.8	46.4	67.9
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	mm ² /s	5,45	6,85	8,80
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	106	102	102
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-28	-25	-22
Point d'éclair	NFT 60-118	°C	226	228	256

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.

Réf. documentaire : VI-IGOL007-2102 - Date d'édition : 31/03/25

