

Huiles hydrauliques haute performance, anti-usure, à haut indice de viscosité.

PERFORMANCES

Spécifications :

ISO 6743/4 HM

DIN 51 524 p 2, HLP-D (sauf désémulsion)

AFNOR NF E 48 603 HM (sauf désémulsion)

AVANTAGES

Huiles minérales pour transmissions hydrauliques ashless, d'indice de viscosité élevé.

Elles possèdent en outre une grande capacité de détergence, une bonne résistance à l'hydrolyse et une grande capacité d'absorption de l'humidité.

UTILISATIONS

Tout circuit hydraulique ou des introductions d'eau importantes sont inévitables et la purge de l'eau impossible (par exemple, circuit fonctionnant 24 heures sur 24).

Tout circuit hydraulique fonctionnant dans des conditions de service modéré à sévère.

Circuits hydrauliques multi métaux pour lesquels une protection contre la corrosion est nécessaire.

Caractéristiques	Unités de mesure	Normes	Valeurs			
			22	32	46	68
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	865	874	884	893
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	200	210	215	220
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-36	-33	-33	-30
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	20.9	32.6	47.1	68.2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	4.2	5.7	7.0	9.0
Indice de viscosité	-	ISO 2909	103	115	105	105

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-81-L-1503

Date d'édition : 07/07/2016