

**Huile pour commandes hydrauliques de type ISO-L-HV spécialement conçue pour répondre aux exigences des matériels de travaux publics.**

## PERFORMANCES

**Spécifications:** ISO 11158 HV : ISO-L-HV-46  
DIN 51524 Partie 3 : HLVP-46

## AVANTAGES

Spécialement conçue par les laboratoires IGOL, TICMA FLUID LP 20 présente les caractéristiques indispensables au bon fonctionnement et à la longévité des pelles sur les engins de travaux publics.

## UTILISATIONS

Recommandées comme fluide hydraulique sur les engins de travaux publics et tous les matériels travaillant à l'extérieur.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	876
Viscosité à 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	47
Viscosité à 100°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	149
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-35

*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 : III-54-1503  
Date d'édition : 02/03/2016