

## Huiles minérales fluides pour commandes de vérins.

### PERFORMANCES

#### Spécifications :

Du type HH (norme NF E 48-602)

### AVANTAGES

VERINS est une huile minérale très pure, de qualité supérieure, caractérisée par une très grande fluidité.

Son point d'écoulement bas et sa stabilité naturelle à l'oxydation en font un produit tout à fait adapté au bon fonctionnement et à la longévité des matériels pour lesquels elle a été conçue.

### UTILISATIONS

- Bennes basculantes de camions
- Crics et élévateurs de garages
- Basculeurs industriels
- Presses hydrauliques

Caractéristiques	Unités	Normes	22	32	46	68
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	855	875	878	878
Point d'éclair V.O	°C	NF T 60-118	198	201	210	228
Point de feu	°C	NF T 60-118	210	228	237	249
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-18	-15	-15	-15
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	22.9	32.7	46.5	67.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	4.4	5.5	7.1	9.2
Viscosité Engler à 50°C	°E	-	2.4	3.1	4.1	5.7
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	104	106	110	112

*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 : VIII-84-1503

Date d'édition : 13/04/2015