

# VERINS

## 22 32 46 68



Huiles minérales fluides pour commandes de vérins.

### Utilisations

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

### Performances

Niveau

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.

Caractéristiques	Unités de mesure	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.  
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire VIII-84-1012	Date d'édition 21 Octobre 2010	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--	-----------------------------------	--