

Huiles minérales raffinées, comportant un additif spécial qui leur confère une grande adhérence aux surfaces à lubrifier.

### PERFORMANCES

**Spécifications :**

ROTOR STOP **68** et **150** répondent à la spécification : **ISO L-AN**

### AVANTAGES

Cette adhérence s'oppose aux projections par centrifugation ou à l'égouttage et permet d'assurer un fonctionnement silencieux des organes, tout en procurant une économie de lubrifiant.

### UTILISATIONS

Graissage de tous organes de machines animés de mouvements rapides où il est nécessaire de ne pas tacher le produit :

- Machines textiles
- Machines de remplissage et de conditionnement
- Matériel d'imprimerie

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs			
			22	32	46	68
Grades	ISO-VG		<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	863	871	874	879
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	22.2	31.8	45.5	67.8
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	4.55	5.69	7.15	9.36
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-12	-9	-9	-9
Point de feu	NF T 60-118	°C	195	222	234	252
Viscosité Engler à 50°C		°E	2.4	3.1	4.1	5.8
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	174	164	148	145
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	177	204	210	228

Fiche technique

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs		
			100	150	220
Grades	ISO-VG		<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	884	895	902
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	97.8	149.6	219
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	231	249	225
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	11.95	15.5	19.4
Point de feu	NF T 60-118	°C	255	270	273
Viscosité Engler à 50°C		°E	8.2	12	16.7
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	113	106	100
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-18	-12	-12

*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-01-1503  
 Date d'édition : 13/04/2015