

Huiles minérales raffinées, spécialement additivées pour le graissage de glissières de machines-outils.

PERFORMANCES

Spécifications :

NF E 60-200
ISO 3498
ISO-L-G

AVANTAGES

Les très bonnes propriétés d'onctuosité et d'adhérence extrême pression et anti-usure de CRYSTAL COMPOUND leur permettent d'établir et de maintenir un film résistant aux fortes pressions.

UTILISATIONS

Graissage de glissières de machines-outils (tours, rectifieuses, fraiseuses, etc), des vis de levage, cames, mécanismes à griffes, colonnes de presse (mécaniques, à injecter, à mouler)

Graissage des réducteurs à vis peu chargés.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	32	46	68	100
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	880	883	881	890
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	32.1	46.3	67.9	103
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	105	103	105	99
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-18	-16	-15	-13
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	201	203	204	212

Caractéristiques	Méthodes	Unités	150	220	320	460	680
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	890	894	895	898	900
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	153	232	323	465	690
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	99	98	98	99	99
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-12	-9	-8	-6	-5
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	222	230	240	246	255

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-52-1503

Date d'édition : 14/12/2016