

CRYSTAL COMPOUND

32 68 150 220

CRYSTAL COMPOUND sont des huiles minérales raffinées, spécialement additivées pour le graissage de glissières de machines-outils.

PERFORMANCES

SPECIFICATIONS :

- NF E 60-200
- ISO 3498
- ISO-L-G-32
- ISO-L-G-68
- ISO-L-G-150
- ISO-L-G-220

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 ET CONSEILS PRATIQUES

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.

CRYSTAL COMPOUND

32 68 150 220

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	32	68	150	220
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	880	886	895	897
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	32.1	67.9	153	232
Viscosité Engler à 50°C		°E	3.1	5.7	12	17.63
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	105	105	99	98
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-18	-15	-12	-9
Point d'éclair VO		°C	201	204	222	260

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.