

---

## Magna BDX 68

Lubrifiants pour glissières de machine outil compatible avec les solubles d'usinage.

---

### Applications :

La Magna BDX 68 est élaborée à partir de bases minérales sélectionnées renforcées par des additifs EP, anti usure et anti mousse.

Glissières de machine outil et plus généralement organes mécaniques fortement sollicités de machines diverses (Réducteur, vis-mère, ...).

---

### Propriétés :

Diminution des usures sous fortes charges et aux vitesses lentes grâce à leur très haut pouvoir lubrifiant.

Antifriction, **grande adhésivité**, Magna BDX 68 forme un film d'huile très résistant.

Résistance au délavage par les solubles d'usinage, en particulier avec les Syntilo R et Syntilo R4.

Résistance au délavage à l'eau

Compatibles avec le revêtement Composites Teflon, résines Epoxy, SKC 3, bronze pan.

---

### Caractéristiques :

	Méthode	Unités	BDX 68
Densité à 20°C	NFT 60-172	-	0.880
Viscosité à 40°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosité à 100°C	NFT 60-100	mm <sup>2</sup> /s	8.73
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	100
Point d'éclair en vase clos	NFT 60-118	°C	234
Point d'écoulement	NFT 60-105	°C	-12
Corrosion lame de cuivre, 3h à 100 °C		-	Class 1
Prévention rouille (eau distillée)	-	-	Passe