

STRUB Huiles pour portes pleines EP, EP S + W

Huiles lubrifiantes de haute qualité pour le graissage centralisé des scies alternatives

Description

De par leur composition et leurs propriétés, les huiles pour portes pleines STRUB à base d'huile minérale sont comparables aux huiles pour glissières de machines-outils - fortement additivées et avec des additifs contre le glissement par à-coups. Toutes les huiles pour portes pleines contiennent une quantité optimale d'additifs d'adhérence.

Application

Huiles pleines STRUB pour le graissage centralisé des machines de scierie (scies alternatives).
Le choix de la viscosité doit être effectué conformément aux prescriptions du fabricant de la machine.

Caractéristiques et avantages

- comportement viscosité-température favorable
- bonne capacité de protection contre la corrosion
- très bon pouvoir lubrifiant

Données techniques

	N° d'article	Qualité utilisable	Couleur	Densité 20°C g/cm ³	Visc. 40°C mm/s ²	Pour-point °C
Huile pour porte pleine EP 68	30575	Hiver	jaune	0.880	72	- 27
Huile pour porte pleine EP 150	30946	Été	jaune-brun	0.888	156	- 21
Huile pour porte pleine EP 220	30471	Été	marron	0.895	225	- 10
Huile pour porte pleine EP 320	30576	Été	marron	0.900	330	- 10
Huile pour porte pleine EP 460	30737	Été	marron	0.904	475	- 6
Huile pour portes pleines EP S+W 68/100/150 (multi-gamme)	30472	sans restriction	foncé-jaune	0.882	110	- 27

Si les prescriptions en matière de viscosité ne sont pas claires, la règle générale s'applique :

Hiver : ISO 68 Été : ISO 220

ou une huile multigrade ISO 68 à 150 toute l'année

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 0 208

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.