

HYCUT SW

32, 68 et 220 sont des lubrifiants à base d'esters synthétiques destinés comme huiles de glissières. Les produits se démarquent par un pouvoir lubrifiant élevé et par une excellente mouillabilité et adhérence.

PROPRIÉTÉS | AVANTAGES

- Excellente adhérence sur des glissières
- Compatible avec le système HYCUT, évitant des contaminations d'huiles étrangères
- Très bonne protection anti-usure grâce au pouvoir lubrifiant élevé
- Auto-émulsifiant
- Hygiène de travail améliorée et machines propres

DONNÉES DU PRODUIT | CONCENTRÉ

DETERMINATION	MÉTHODE	UNITÉ	SW 32	SW 68	SW 220
Densité, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	916	934	959
Viscosité cinétique à 40°C	DIN EN 16 896	[mm ² /s]	31	68	229
Indice de réfraction, n _D ²⁰	DIN 51 423	---	1,467	1,472	1,476

DURABILITÉ MINIMALE | CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

12 mois à +10°C à +30°C. En respectant les réglementations en vigueur pour le stockage et le transport de matières dangereuses pour l'environnement.

SÉCURITÉ DE TRAVAIL ET D'ENVIRONNEMENT

Pour plus d'informations concernant la sécurité de travail et l'environnement veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets selon les réglementations en vigueur.