

**TSH****Huiles lubrifiantes pour roulements hydrodynamiques**

Aperçu du produit

Les TSH sont des huiles de circulation destinées à la lubrification hydrodynamique des turbines et des roulements. Elles sont également utilisées dans une large gamme d'applications industrielles telles que les engrenages industriels et les systèmes de circulation.

Avantages

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Système anti-usure supérieur pour une protection optimale
- Indice de viscosité élevé
- Amélioration des propriétés de désémulsification

Applications

- Lubrification hydrodynamique des roulements tels que ceux des cylindres de laminoir

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

SÉRIE TSH

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode						
Grade ISO		100	150	220	320	460	680
Viscosité à 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	100	150	220	320	460	680
Viscosité à 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	11,1	14,6	20	22	30	34
Indice de viscosité	ASTM D 2270	96	96	93	91	90	90
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>220	>220	>220	>220	>220	>220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-6	-6	-6	-6	-6	-6
Densité à 15 °C, Kg/m ³	ASTM D 1298	890	890	891	895	903	898

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.