

# Huile pour turbines 46/68/100

Art. 184-50 / 185-50 / 186-50

**Description:** Les huiles pour turbines sont des huiles de graissage alliées, disposées en fonction des exigences des turbines hydrauliques et de vapeur.

**Domaine d'utilisation:** – Les huiles pour turbines conviennent à la lubrification des paliers et des engrenages et au réglage (hydraulique) des turbines hydrauliques et de vapeur et agrégats auxiliaires.

## Propriétés du produit

- Conçu comme huile de turbine à grande puissance, conformément aux constatations actuelles dans la lubrification des turbines hydrauliques et de vapeur et ses agrégats auxiliaires →
- Stabilité de vieillissement excellente suite à des huiles de base et additifs choisis →
- Très bonne séparation de l'eau et de l'air →
- Protection efficace contre la corrosion →
- Bonne compatibilité avec des matières synthétiques et des peintures résistants aux huiles minérales →

## Avantages

- sécurité de fonctionnement maximale.
- extrême longue durée d'utilisation.
- la cavitation dans le système lubrifiant est empêchée principalement.
- des surfaces de métal humectées avec l'huile, mais pas constamment huilées, sont efficacement protégées contre la corrosion.
- pas d'adaptation de la machine nécessaire.

## Données physico-chimiques:

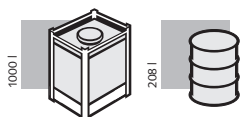
Mesure	Norme	Unité	Huiles p. turbine 46 Art. 184	Huiles p. turbine 68 Art. 185	Huiles p. turbine 100 Art. 186
Typ d'alliage	DIN 51515-1	-	TD 46	TD 68	TD 100
Couleur, aspect	-	-	Liquide beigeasse	Liquide beigeasse	Liquide jaune
Classe ISO-VG	DIN 51519	ISO-VG	46	68	100
Viscosité (40°C)	ASTM D7042 DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	47.5	66.3	98.1
Viscosité (100°C)	ASTM D7042 DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7.5	9.2	11.3
Indice de viscosité	DIN ISO 2909	-	122	116	108
Densité 20°C	DIN 51757	g/ml	0.857	0.857	0.866
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-12	-15	-12
Point d'inflammation	DIN ISO 2592	°C	250	260	268
Séparation de l'eau	DIN 51589	s	<150	<200	<150
Corrosion d'acier (Test avec eau de mer artificiel)	DIN ISO 7120	-	réussi	réussi	réussi

# Huile pour turbines 46/68/100

Art. 184-50 / 185-50 / 186-50

<b>Spécifications/ autorisations:</b>	– Alstom Power (Art. 184)
	– Dossan Skoda Power (Art. 184)
	– RENK Augsburg (Art. 184, 185)
	– Siemens (Art. 184)
	– Voith Turbo GmbH (Art. 185)

<b>Précautions concernant la sécurité et l'environnement:</b>	– ADR/RID:	pas de marchandise dangereuse
	– Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
	– Classe de danger pour l'eau:	Légère menace pour les eaux (WGK 1)
	– Code de déchets LMD/CE:	13 02 05
	– Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
– Classification et étiquetage:	indiquée dans la fiche de données de sécurité	



**Conditionnements:**

Conteneur: 1000 l

Fût: 180 kg

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

30.538 F (1024)