

Olio per turbine 46/68/100

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

Descrizione: Gli oli per turbine sono oli lubrificanti additivati e privi di zinco realizzati per rispondere ai requisiti di turbine a vapore, a gas e ad acqua.

Campo di applicazione: – Gli oli per turbine sono ideali per la lubrificazione di cuscinetti e ingranaggi, oltre che per la regolazione (idraulica) di turbine a vapore e ad acqua e dei relativi impianti ausiliari.

Proprietà del prodotto

- Concepito come olio per turbine ad alte prestazioni, rispecchia le attuali conoscenze nel campo della lubrificazione di turbine a vapore e ad acqua e dei relativi impianti ausiliari.
- Eccellente resistenza all'invecchiamento grazie a una accurata selezione di oli di base e additivi.
- Ottime capacità di separazione dell'acqua e dell'aria
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Buona compatibilità con le plastiche e con gli strati di vernice resistenti all'olio minerale

Vantaggi

- massima sicurezza operativa.
- Vita utile estremamente lunga.
- Nel sistema di lubrificazione, la cavitazione viene impedita il più possibile.
- persino le superfici in metallo che non sono costantemente immerse ma che tuttavia sono ricoperte d'olio, sono protette in modo efficace dalla corrosione.
- Nessun retrofit necessario.

Dati fisico-chimici:

Parametro	Norma	Unità	Olio per turbine 46 Art. 184	Olio per turbine 68 Art. 185	Olio per turbine 100 Art. 186
Classificazione DIN	DIN 51515-1	-	TD 46	TD 68	TD 100
Colore, aspetto	-	-	Liquido Giallo-marrone	Liquido Giallo-marrone	Liquido Giallo
Classe ISO-VG	DIN 51519	ISO-VG	46	68	100
Viscosità (a 40 °C)	ASTM D7042 DIN 51562-1	mm ² /s	47.5	66.3	98.1
Viscosità (a 100 °C)	ASTM D7042 DIN 51562-1	mm ² /s	7.5	9.2	11.3
Indice della viscosità	DIN ISO 2909	-	122	116	108
Densità a 20 °C	DIN 51757	g/ml	0.857	0.857	0.866
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	-12	-15	-12
Punto d'infiammabilità	DIN ISO 2592	°C	250	260	268
Capacità di separazione dell'acqua	DIN 51589	Secondi	<150	<200	<150
Corrosione dell'acciaio (Test con acqua di mare artificiale)	DIN ISO 7120	-	superato	superato	superato

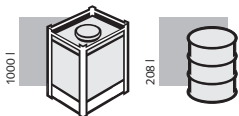
Olio per turbine 46/68

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

- Specifiche/approvazioni:**
- Alstom Power (Art. 184)
 - Dossan Skoda Power (Art. 184)
 - RENK Augsburg (Art. 184, 185)
 - Siemens (Art. 184)
 - Voith Turbo GmbH (Art. 185)

**Aspetti legati alla
sicurezza e di natura
ambientale:**

- ADR/RID:
 - Misure di sicurezza:
 - Classe di pericolosità per le acque:
 - LVA/Codice Europeo dei Rifiuti:
 - Codice rifiuti CH:
del 01.01.06)
 - Classificazione ed etichettatura:
- Merce non pericolosa
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua
o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici.
Leggermente pericoloso per le acque (WGK 1)
13 02 05
Identico al Codice Europeo dei Rifiuti (secondo VeVA
vedere la scheda di sicurezza



**Dimensioni degli
imballaggi:**

Container (GRV): 1000 l

Fusto: 208 l

I dati riportati nella presente scheda tecnica si basano sulle proprietà e sulle possibilità d'impiego a noi conosciute. Blaser Swissslube AG esclude qualsiasi responsabilità per danni derivati da un uso improprio dei prodotti. In generale, questi dati non hanno valore giuridico.

30.538 l (1024)