

SERIE PETRONAS JENTERAM G

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

La serie PETRONAS Jenteram G comprende oli per turbine dalle prestazioni superiori sviluppati per l'uso nelle moderne turbine a vapore e a gas leggeri e pesanti e nelle turbine a ciclo combinato dotate o meno di scatole degli ingranaggi associate.

Formulati con oli a base selezionata di alta qualità, migliorati con additivi avanzati antiusura privi di zinco, antiossidanti, antiruggine e antischiuma, gli oli PETRONAS Jenteram G offrono alta protezione antiusura, protezione ottimale dalla formazione di depositi di ossidazione ed eccellente stabilità termica e all'ossidazione per prestazioni fino a 3 volte più durature*.

La serie PETRONAS Jenteram G soddisfa o supera specifiche industriali chiave e requisiti OEM.

*Rispetto ai requisiti minimi di DIN 51515 Part II per i liquidi per turbine industriali in base ai risultati dello standard TOST (ASTM D943)

Applicazioni

La serie PETRONAS Jenteram G è consigliata per:

- moderne turbine a vapore e a gas leggeri e pesanti e turbine a ciclo combinato dotate o meno di sistemi di trasmissione a ingranaggi associati. Utilizzabile anche su apparecchiature ausiliarie della turbina, quali generatori, compressori, ecc.
- cuscinetti radenti e a rotolamento, rotaie, cuscinetti portanti e sistemi di trasmissione a ingranaggi a carico leggero in cui è richiesto olio di circolazione
- sistemi a turbina che richiedono controllo dei depositi di ossidazione

Caratteristiche e vantaggi

Caratteristiche	Vantaggi
Alta protezione antiusura	Protegge i componenti delle apparecchiature dall'eccessiva usura e garantisce una vita utile dell'apparecchiatura prolungata
Eccellente filtrabilità	Mantiene un'eccellente efficienza di filtraggio e la pulizia del sistema della turbina, prevenendo depositi di morchie
Eccellente stabilità termica e all'ossidazione	Mantiene i livelli delle prestazioni ad alte temperature e pressioni, permettendo intervalli prolungati di cambio olio
Controllo ottimale dei depositi di ossidazione	Protegge i componenti dell'apparecchiatura, in particolare le valvole di controllo della turbina, prolungando la vita utile dell'apparecchiatura.
Eccellente protezione da ruggine e corrosione	Inibisce il processo di corrosione che si verifica in presenza di acqua, migliorando la vita utile dell'apparecchiatura
Elevato rilascio di aria e stabilità della schiuma	Mantiene un'alta efficienza nei sistemi a turbina e garantisce un funzionamento regolare del sistema grazie



PETRONAS

Scheda dati tecnici
Versione 2.0_23.05.2016

SERIE PETRONAS JENTERAM G

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

Caratteristiche	Vantaggi
Elevata separabilità dell'acqua	al rapido rilascio di aria. Protegge il sistema dagli effetti degenerativi dell'aria riducendo i costi di manutenzione Grazie all'elevata separabilità dell'acqua, il sistema è protetto dagli effetti degenerativi dell'acqua, mantenendo l'efficienza della turbina al livello richiesto e riducendo i costi di manutenzione
Elevata compatibilità con diversi metalli	Compatibile con la maggior parte di leghe metalliche, garantendo prestazioni del sistema senza alcun tipo di problema
Alta compatibilità con la maggior parte di tenute ed elastomeri	Compatibile con la maggior parte di tenute ed elastomeri, prevenendo perdite di olio e contaminazione dovuta all'erosione della tenuta

Proprietà tipiche

Caratteristica	Metodo	Specifica	32	46	68
Peso specifico a 15 °C	ASTM D 4052	Relazione	0,853	0,859	0,868
Viscosità cinematica a 40 °C, cSt	ASTM D 445	±10%	32	46	68
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D 445	(1)	5,6	7,1	9,3
Indice di viscosità	ASTM D 2270	Min. 90	114	113	114
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	**	220	230	230
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	Max. -6	-33	-33	-30
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	Relazione	0,05	0,05	0,05
FZG, stadi passati	ISO 14635-1	Min. 8	9	9	9
Separabilità dell'acqua, 40/37/3 - min	ASTM D 1401	(1)	5	15	20
Corrosione su striscia di rame	ASTM D 130	Max. 2	1b	1b	1b
Sequenza schiuma I, ml		Max. 450/0	0/0	0/0	0/0
Sequenza schiuma II, ml	ASTM D 892	Max. 50/0	0/0	0/0	0/0
Sequenza schiuma III, ml		Max. 450/0	0/0	0/0	0/0
RPVOT, min.	ASTM D 2272	Min. 750	2650	2650	2650
Durata TOST, ore	ASTM D 943	Min. 3500	10500	10500	10500
Pulizia (purezza)	ISO 4406	Max. 20/17/14	20/17/14	20/17/14	20/17/14

Tutti i dati tecnici forniti s'intendono unicamente come dati di riferimento e tutte le specifiche si basano sullo standard DIN 51515 parte II

**Singoli limiti conformemente a ogni grado di viscosità /(1): non richiesto nella specifica / SS disponibile su richiesta, inclusi i limiti di controllo qualità

www.pu-petronas.com

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. LA PRESENTE SCHEDA DATI (INCLUSI NOME, INFORMAZIONI, LOGO, IMMAGINI, FIGURE E ICONE) RELATIVA A O CON RIFERIMENTO A PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) È PROPRIETÀ ESCLUSIVA E ASSOLUTA DI PLI E/O DELLA RELATIVA CONTROLLANTE E VA CONSIDERATA COME PRIVATA E RISERVATA. NESSUNA PARTE DEL PRESENTE DOCUMENTO PUÒ ESSERE RIPRODOTTA, MEMORIZZATA IN UN SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE O TRASMESSA IN QUALSIASI FORMATO O TRAMITE QUALSIASI MEZZO (ELETTRONICO, MECCANICO, REGISTRAZIONE O DIVERSI) SENZA L'AUTORIZZAZIONE DI PLI E/O DELLA RELATIVA CONTROLLANTE.

SERIE PETRONAS JENTERAM G

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

Livelli di prestazioni

- ALSTOM HTGD 90117 (MR)
- ASTM D-4304 tipo I, II e III
- BRITISH STANDARD BS 489
- DIN 51515 parte I e II
- DIN 51524 parte I
- FIVES CINCINNATI P-38
- GB 11120-2011 L-TSA e L-TGA
- GENERAL ELECTRIC GEK-101941A (MR)
- GENERAL ELECTRIC GEK-32568GH (MR)
- ISO 8068 L-TSA e L-TGA
- ISO 8068 L-TSE e L-TGE
- ISO 11158 HH e HL
- SIEMENS AG TVL 9013 05
- SIEMENS AG TVL 9013 04
- Solar ES 9224 Class II (MR)

(MR): Meet Requirements

Salute, sicurezza e tutela dell'ambiente

Qualora utilizzato nell'applicazione raccomandata, è improbabile che il prodotto presenti rischi significativi per la salute e la sicurezza. Evitare il contatto con la pelle. Lavare immediatamente con acqua e sapone in seguito al contatto con la pelle. Non scaricare nelle fogne, sul terreno o in corsi d'acqua.

Per ulteriori dettagli relativi a stoccaggio, movimentazione sicura e smaltimento del prodotto, consulta la scheda SDS del prodotto oppure contattaci: www.pli-petronas.com

Nota importante

La parola PETRONAS, il logo PETRONAS e qualsiasi altro marchio commerciale e/o marchio correlato utilizzato qui sono marchi commerciali o marchi registrati di PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o delle sue consociate o della controllante del gruppo, ai sensi di una licenza, salvo laddove diversamente indicato. I documenti PLI e le informazioni contenute qui sono ritenuti accurati alla data di stampa. PLISB non garantisce e non fornisce alcuna garanzia espressa o implicita relativamente alla precisione o alla completezza delle informazioni contenute qui o di qualsivoglia transazione realizzata. Le informazioni dei documenti PLI fornite si basano su prove standard in condizioni di laboratorio e vengono fornite esclusivamente come indicazioni. Si consiglia agli utilizzatori di fare riferimento all'ultima versione di tali documenti PLI. Costituisce responsabilità degli utilizzatori valutare e utilizzare i prodotti in sicurezza, per verificarne l'idoneità per l'applicazione intesa, oltre che per rispettare ogni legge e normativa in vigore imposta dalle rispettive autorità locali.

Le schede dati di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per le informazioni corrette relative a stoccaggio, movimentazione sicura e smaltimento del prodotto. PLISB, le sue consociate e la relativa controllante non si assumono responsabilità in quanto a perdite, infortuni o danni diretti, indiretti, speciali, esemplari, secondari o danni di qualsivoglia tipo, sia durante l'esercizio del contratto, per negligenza o altre azioni tortuose, in relazione a o

SERIE PETRONAS JENTERAM G

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

risultanti dall'uso anomalo di materiali e/o informazioni, per inosservanza delle raccomandazioni o a causa dei rischi correlati alla natura dei materiali e/o delle informazioni. Ogni prodotto, servizio e informazione fornito rispetta le nostre condizioni di vendita standard. Qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro rappresentante locale.