Data di revisione: 13.05.2019



SERIE PETRONAS JENTERAM U

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

La serie PETRONAS Jenteram U comprende oli per turbine dalle prestazioni superiori sviluppati per l'uso nelle moderne turbine a vapore e a gas leggeri e pesanti o turbine a ciclo combinato senza sistemi di trasmissione a ingranaggi associati lubrificati dagli oli della turbina.

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 U offrono eccellente controllo dei depositi di ossidazione, protezione ottimale antiusura ed elevata stabilità termica e all'ossidazione per prestazioni fino a 3 volte più durature*.

La serie PETRONAS Jenteram U 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 U è consigliata per:

- moderne turbine a vapore e a gas leggeri e pesanti o turbine a ciclo combinato senza sistemi di trasmissione a ingranaggi associati lubrificati dagli oli della turbina
- sistemi a turbina che richiedono controllo dei depositi di ossidazione eccellente
- lubrificazione di cuscinetti radenti e a rotolamento

Caratteristiche e vantaggi

Caratteristiche	Vantaggi				
Eccellente protezione dai depositi di ossidazione	Protegge i componenti dell'apparecchiatura, in particolare le valvole di controllo della turbina, prolungando la vita utile dell'apparecchiatura				
Protezione antiusura ottimale	Protegge i componenti delle apparecchiature dall'eccessiva usura e garantisce una vita utile dell'apparecchiatura prolungata				
Ottima filtrabilità	Mantiene una buona efficienza di filtraggio e la pulizia del sistema della turbina, prevenendo depositi di morchie				
Grande stabilità termica e all'ossidazione	Mantiene i livelli delle prestazioni ad alte temperature e pressioni, permettendo intervalli prolungati di cambio olio				
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 al rapido rilascio di aria. Protegge il sistema dagli effetti degenerativi dell'aria riducendo i costi di manutenzione				

Data di revisione: 13.05.2019



SERIE PETRONAS JENTERAM U

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

Caratteristiche	Vantaggi
Separabilità dell'acqua ottimale	Grazie alla buona 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	0,859	0,862	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)	5,5	7,1	9,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	Min. 90	108	113	107
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	**	220	220	240
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	Max6	-33	-33	-30
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	Relazione	0,15	0,15	0,15
Separabilità dell'acqua, 40/37/3 - min	ASTM D 1401	(1)	10	10	15
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
Rilascio aria (50 °C), min	ASTM D 3427	Max. 5	0,9	1,9	2,4
RPVOT, min.	ASTM D 2272	Min. 750	850	850	850
Durata TOST, ore	ASTM D 943	Min. 3500	10500	10500	10500

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 / Una delle richieste più importanti da parte degli OEM per garantire prestazioni migliori e una lunga durata dei componenti della turbina è il livello di pulizia. Le richieste relative alla pulizia variano per i diversi costruttori. Questo lubrificante deve essere utilizzato nel sistema per mantenere un livello di pulizia adeguato e il team dei tecnici PLI può fornirti tutta l'assistenza di cui necessiti.

Data di revisione: 13.05.2019



SERIE PETRONAS JENTERAM U

Olio per turbine industriali senza ceneri dalle prestazioni superiori

Livelli di prestazioni

- ALSTOM HTGD 90117
- ASTM D-4304 tipo I
- BRITISH STANDARD BS 489
- DIN 51515 parte I e II
- DIN 51524 parte I
- GB 11120-2011 L-TSA e L-TGA

- GENERAL ELECTRIC GEK-32568J
- ISO 8068 L-TSA e L-TGA
- ISO 11158 HH e HL
- SIEMENS AG TVL 9013 05
- SIEMENS AG TVL 9013 04

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 contenuti 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 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.