



BP Transclean 801

Fluido detergente per impianti diatermici

Applicazioni

Detergente ad elevate prestazioni, solubile negli oli minerali e sintetici. Composto da sostanze ad elevata attività, favorisce il distacco dei depositi carboniosi, dei prodotti di ossidazione e delle resine depositatisi sulle superfici di scambio termico o lungo le tubazioni. Le particelle grossolane vengono quindi trattenute dai filtri, mentre quelle più piccole, tenute in sospensione, vengono eliminate al momento della sostituzione della carica. Può essere utilizzato sia come trattamento preventivo, sia come trattamento finale prima della sostituzione della carica. Nel primo caso un'aggiunta di 0.5% di detergente alla carica fresca, riduce la formazione di incrostazioni negli impianti che funzionano in

condizioni molto severe, riducendo quindi la frequenza di interventi meccanici. Nel secondo caso, si raccomanda di aggiungere da 1 a 2 % di detergente nella carica in esercizio, continuando il normale funzionamento dell'impianto per ca. 10/15 giorni prima della sostituzione. E' consigliabile, in tal caso, una costante verifica dei filtri in quanto il materiale asportato potrebbe intasare velocemente gli stessi. Nei casi di impianti funzionanti costantemente ad elevate temperature, l'impiego di Transclean 801 potrebbe non essere sufficiente. In tal caso si dovrà procedere ad una pulizia meccanica dell'impianto.

Principali benefici

- Compatibile con oli minerali e sintetici.
- Assenza di solventi o altre sostanze infiammabili.
- Elevato potere detergente.
- Ottime proprietà disperdenti.
- Riduzione degli interventi meccanici.
- Minime quantità di impiego.

Stoccaggio

Tutte le confezioni dovrebbero essere conservate al coperto; dove non possibile i fusti dovrebbero essere mantenuti orizzontali

per evitare l'ingresso di acqua. I prodotti non dovrebbero essere conservati a temperature superiori ai 60°C, esposti al sole o al gelo.



BP Transclean 801

Fluido detergente per impianti diatermici

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni sulla salute, la sicurezza e l'ambiente concernenti questo prodotto sono contenute in un'apposita scheda. In essa sono descritti i potenziali rischi, le precauzioni e le misure di primo soccorso, insieme ai rischi per l'ambiente ed alle disposizioni sul trattamento del prodotto usato. La British Petroleum

Company o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre l'ufficio locale BP per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

	Test	Unità	Valori
Densità 15 °C	ASTM D4052	g/ml	1.03
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104, ASTM D445	mm ² /s	250
Punto di infiammabilità (PMC)	ASTM D93	°C	172
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	<-10

Le cifre sopra indicate sono quelle relative a normali tolleranze di produzione e non costituiscono specifica

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente

pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

BP Italia S.p.A.
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
© BP Oil International Ltd.