

BP Sevora 723 M Olio da taglio intero

Applicazioni

Sevora 723M è un olio da taglio intero a media viscosità. E' composto da un olio minerale altamente raffinato e da particolari additivi privi di cloro. Contenendo zolfo parzialmente attivo, non è consigliato per la lavorazione del rame e delle sue leghe. Sevora 723M è raccomandato per lavorazioni su torni automatici mono e

plurimandrino, foratura e taglio ingranaggi di acciai al carbonio ed acciai legati. E' anche utilizzabile in operazioni di rettifica ingranaggi. Per ottenere le migliori prestazioni con Sevora 723M, si raccomanda di filtrare regolarmente l'olio. Questo trattamento evita il ricircolo degli sfridi metallici, prolunga la durata dell'utensile e migliora la finitura superficiale.

Principali benefici

- Buona lubrificazione.
- Eccellente durata dell'utensile.
- Minor numero di riaffilature.

- Buona finitura superficiale.
- Odore quasi impercettibile.
- Idoneo per una vasta gamma di lavorazioni.

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 Sevora 723 M Olio da taglio intero

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
Aspetto	-	-	chiaro
Colore	-	-	ambrato
Densità 15 °C	ISO 3675/ASTM D1298	kg/m^3	877
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104, ASTM D445	mm²/s	23
Punto di infiammabilità (PMC)	ISO 2719, ASTM D93	°C	190
Numero di neutralizzazione	ASTM D664	mgKOH/g	0.34
Corrosione su rame	ISO 2160/ASTM D 130	-	3B
Prova 4 sfere	ASTM D2783	N	3200
Riechert a 1500 N	-	mm²	3.7

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.