



Energear MBT
Lubrificante sintetico per trasmissioni 75w / 90

Applicazioni

Energear MBT è un lubrificante totalmente sintetico per trasmissioni di veicoli industriali ed autoveicoli . La combinazione della base sintetica in sinergia a speciali additivi impiegati , consentono migliori prestazioni alle basse ed alte temperature, ed una piu' adeguata protezione degli elementi impiegati (ingranaggi e sincronizzatori) .

Risponde alle piu' recenti specifiche Europee e Giapponesi , ed è approvato dai piu' importanti costruttori come ;
Ford ,Nissan ,Mercedes ,Porsche ,Toyota ,Vag ,Volvo.
MBT non è indicato da Opel e Vauxhall (consigliano prodotti a base poliglicole) .

Qualità principali

- Riduzione della rumorosità , nelle piu' esasperate condizioni di esercizio .
- Ottima protezione delle trasmissioni .
- Eccellente stabilità termica .

- Migliore scorrimento alle basse temperature .
- Compatibilità con le tenute ed i sincronizzatori .
- Minimizzazione dell'attrito e dei consumi di carburante (linee fuel economy) .

Specifiche

Energear MBT , risponde alle seguenti specifiche :

- API GL 4
- MB-Approval 235.11

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

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 contattare l'ufficio locale BP per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Tipo:

MBT 75w - 90

Densità relativa a 15 °C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm3	864
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104 / ASTM D445	mm2/s	98.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104 / ASTM D445	mm2/s	14.2
Indice di Viscosità	ISO 2909 / ASTM D2270	.	150
Infiammabilità (COC)	ISO 2592 / ASTM D 92	°C	215
Punto di scorrimento	ISO 3016 / ASTM D 97	°C	- 42

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una 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.

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.

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.

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

© BP Oil International Ltd.
29/04/2010

Date Created: 27/07/2002 09:51:42 Last Modified: 29/04/2010