



Autran MBX
Fluido versatile per Trasmissioni Automatiche

Applicazioni

Autran MBX è un lubrificante formulato per l'impiego sulla maggior parte delle trasmissioni automatiche. È indicato anche per l'impiego in trasmissioni "powershift", idroguidate e come fluido idraulico. In particolare è consigliato per l'uso su trasmissioni automatiche ed idroguidate di molti tipi di veicoli, inclusi gli ultimi Ford dove sia richiesto

un fluido di tipo ESP-M2C166-H o SQM-2C9010-A. È indicato anche per trasmissioni semiautomatiche dove sia richiesto un fluido conforme alla specifica Leyland E. Non è adatto, invece, all'impiego dove siano richiesti fluidi Type F, Mercon® V, Mercon® SP, Dexron® VI.

Qualità principali

- Soddisfa le specifiche della maggior parte dei Costruttori e può essere quindi vantaggioso per razionalizzare il magazzino.
- Eccellenti fluidità a freddo e stabilità alle temperature più alte.

- Protegge contro la ruggine e la corrosione
- Alta stabilità ossidativa, prolunga la vita dei componenti.
- Buona compatibilità con le guarnizioni, riduce il rischio di perdite
- Superiori caratteristiche antiattrito e di protezione dall'usura.

Specifiche

- Ford Mercon (M2C-166H / M2C 138J)
- Dexron IID
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C

- MB-Approval 236.6
- Voith G607
- MAN 339D Type V1, Type Z1
- Bosch Rexroth Approval
RD 90 220-1/08.06

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

Unità'

Tipo:

MBX

Colore	.	.	rosso
Densita' a 15 °C	ISO 3675 / ASTM D1 298	g/cm3	870
Viscosita' cinematica a 40 °C	ISO 3104 / ASTM D 445	mm2/s	39
Viscosita' cinematica a 100 °C	ISO 3104 / ASTM D 445	mm2/s	7,5
Indice di viscosita'	ISO 2909 / ASTM D 2270	.	163
Punto di scorrimento	ISO 3016 / ASTM D 97	°C	-42
Punto d' infiammabilita'	ISO 3016 / ASTM D 92	°C	217

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: 04/07/2002 16:28:09 Last Modified: 29/04/2010