



Energear EP

Lubrificante EP per trasmissioni

Applicazioni

Formulato con olio minerale ad elevata raffinazione e con additivi per elevate pressioni (EP).
Indicato per la lubrificazione di cambi, differenziali, scatole guida, e in genere per tutti gli ingranaggi in carter utilizzati

negli autoveicoli, ad eccezione degli ingranaggi ipoidi.
E' adatto anche all'impiego in cambi, riduttori finali ed ingranaggi delle prese di forza di macchine agricole e per movimento terra, che richiedano oli di viscosità 80W.

Qualità principali

- Spiccate proprietà di resistenza alla pressione.
- Elevato potere lubrificante anche in presenza di elevati carichi specifici, urti e vibrazioni.
- Ottima compatibilità con i materiali impiegati nelle trasmissioni.

- Eccellente stabilità all'ossidazione e mantenimento della corretta viscosità.
- REGOLARE e costante funzionamento delle trasmissioni.
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma.

Specifiche

Soddisfa i requisiti delle specifiche :

- API GL-4
- ZF TE-ML 02A e 17A

- MAN 341N
- MB-Approval 235.1

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.

	Metodo Prova	Unita'	Tipo:
80w			
Densità 15 °C	ISO3675/ASTM D1298	kg/m3	883
Punto di infiammabilità (PMCC)	ASTM D93	°C	179
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm2/s	133
Viscosità Brookfield -26°C	ASTM D2983	cP	<150000
Punto di scorrimento	ISO3016/ASTM D97	°C	-30

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.