



---

## Energear Limslip 90

Lubrificante per differenziali autobloccanti

---

### Applicazioni

Appositamente formulato per la lubrificazione di differenziali autobloccanti di autovetture, veicoli commerciali, agricoltori, movimento terra, fuoristrada e da competizione.

Costituito da oli base severamente raffinati, modificatori del coefficiente di attrito, additivi EP, antischiuma e anticorrosione.

---

### Qualità principali

- Eccellenti proprietà lubrificanti, antiusura, estreme pressioni e protettive.
- Coefficiente di attrito controllato anche alle basse velocità di strisciamento.
- Buona scorrevolezza a bassa temperatura.

- Silenziosità di funzionamento anche in condizioni operative critiche.
- Compatibilità con i metalli (rame e bronzo compresi) e le guarnizioni.
- Ottima resistenza allo schiumeggiamento.

---

### Specifiche

Supera le specifiche internazionali :

- API GL 5
- ZF TE-ML 05 C, 12 C, 16 B

---

### 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'urgenza, 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:
Densità 15 °C	ISO3675/ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	910
Punto di infiammabilità	ISO2592/ASTM D92	°C	212

(COC)			
Viscosità cinematica 40 °C	ISO3104/ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	175
100 °C			15.8
Indice di viscosità	ISO2909/ASTM D2270	-	95
Punto di scorrimento	ISO3016/ASTM D97	°C	-21

---

*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.

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.

---

Date Created: 25/09/1997 12:29:06 Last Modified:04/02/2006