



EPX 75W-80

Applicazioni

Castrol EPX 75W-80 è un lubrificante multigrado ad elevate prestazioni studiato per l'utilizzo in trasmissioni finali ed in alcuni cambi manuali di veicoli commerciali e autovetture. Grazie alle sue capacità protettive e di sopportazione dei carichi superiori al livello API GL-5, garantisce un'eccellente protezione agli ingranaggi operanti nelle più severe condizioni, prolungando la vita dei componenti. La presenza di additivi modificatori di viscosità ne consente l'impiego su un ampio intervallo di temperature, con particolari benefici a quelle più basse.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol EPX 75W-80 è approvato per il rabbocco da Peugeot e Rover ed è adatto per ogni altra trasmissione che richieda i gradi di viscosità SAE 75W, SAE 80W o SAE 75W-80 in combinazione con la specifica API GL-5; sono quindi comprese le trasmissioni di numerosi modelli Citroen, Renault, Volvo.

Vantaggi

- Eccellenti capacità di resistere a carichi elevati e di ridurre l'usura tra gli ingranaggi
 - Può prolungare la vita degli ingranaggi
 - Ampio intervallo di temperature di impiego, grazie alla presenza di additivi modificatori di viscosità
 - Ottimo comportamento alle basse temperature
 - Approvato da Peugeot e Rover per il rabbocco
 - Impiegabile su un gran numero di modelli, compresi Citroen, Renault e Volvo
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 75W-80 - API GL-5 –
PSA (Peugeot/Citroen) B71 2315

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.

Castrol International 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 Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Valore tipico

SAE

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
P	ASTM D4951	% peso	0.088
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	0.88
Indice Viscosità	ASTM D2270		168

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 Fornitore 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 Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451