



Enduron

Lubrificante per veicoli commerciali a lunghe percorrenze

Applicazioni

Enduron è l'espressione della più evoluta tecnologia sintetica di Castrol, atta a massimizzare la durata del motore. Enduron è destinato ad estendere il più possibile i periodi degli intervalli di cambio e ad aumentare il periodo di utilizzo del motore. E' approvato dai maggiori costruttori europei.

Caratteristiche/Vantaggi

I veicoli commerciali che impiegano Enduron beneficiano di minori costi di manutenzione e d'offre inoltre i seguenti benefici :

- prolungamento dell'estensione del cambio olio per minimizzare i fermi macchina.
 - aumento delle prestazioni grazie all'utilizzo della nuova tecnologia Castrol.
 - miglior controllo dei depositi di polverino .
 - eccellente protezione contro l'usura.
 - allungamento della vita del motore.
-

Specifiche/Prestazioni

ACEA E4 / E5
Mercedes Benz 228.5
MAN M 3277
API CF
RVI RXD
VOLVO VDS 2
DAF soddisfano i requisiti di estensione

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 10w-40

Densità a 15 °C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm3	871
Viscosità a 40 °C	ISO 3104 / ASTM D445	mm2/s	99,7
Viscosità a 100 °C	ISO 3104 / ASTM D445	mm2/s	14
Indice di Viscosità	ISO 2909 / ASTM D2270	-	141
CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6200
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	11,9
Infiammabilità (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	0C	240
Punto di Scorrimento	ISO 3016 / ASTM D97	0C	-42
Ceneri Solfate	ISO 3687 / ASTM D874	%m	1,3

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