



# Enduron Plus 5W-30

---

## Applicazioni

Castrol Enduron Plus 5W-30 è un lubrificante 100% sintetico raccomandato per l'uso nella maggior parte dei veicoli commerciali. Enduron Plus permette intervalli di servizio prolungati, migliora la fuel economy ed è approvato dalla maggior parte dei Costruttori europei.

---

## Caratteristiche/Vantaggi

Enduron Plus è frutto della più avanzata tecnologia Castrol e non solo permette intervalli di servizio estesi ma prolunga la vita del motore. E' formulato per ridurre gli attriti interni del motore e quindi il consumo di carburante, mantenendolo però costantemente protetto.

Permette i seguenti benefici:

intervalli di servizio super estesi

eccellente capacità di mantenere in sospensione le ceneri

massima pulizia del motore

riduce la formazione di depositi

riduce i costi operativi e le visite in officina

---

## Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-30

ACEA E4, E5, E7

MB-Approval 228.5

MAN M3277

Cummins CES 20072 - 20077

Volvo VDS-3

Scania LDF

RVI RXD

MTU Type 3

Mack EO-M Plus

---

## 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.

---

# Enduron Plus 5W-30

## 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

SAE 5W-30

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D1298	g/ml	0.860
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	72
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	15.9
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.9
S, % peso	ASTM D1091	% peso	0.40
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	220
Pour Point	ASTM D97	°C	-54

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