



---

## Agri MP Plus 10W-40

---

### Applicazioni

Castrol Agri MP Plus 10W-40 è un lubrificante universale semisintetico per macchine ed attrezzature agricole, che fornisce alte prestazioni e protezione.

Castrol Agri MP Plus 10W-40 è indicato per l'impiego su numerose macchine ed attrezzature agricole per motore, trasmissione, freni a bagno d'olio, circuiti idraulici ed assali anteriori.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Agri MP Plus 10W-40 fornisce numerosi vantaggi:

È indicato per diversi organi meccanici di numerosi veicoli ed attrezzature: semplifica la manutenzione, limita il rischio di applicazioni errate

L'impiego di un unico lubrificante adatto a più applicazioni riduce le scorte in magazzino

Eccellenti proprietà a freddo: agevola gli avviamenti nei climi rigidi e riduce l'usura del motore

Grazie all'impiego di una formulazione avanzata, Castrol Agri MP Plus 10W-40 riduce l'usura fino al 30%, se paragonato con i normali fluidi di tipo STOU

---

### Specifiche/Prestazioni

SAE 10W-40 – ACEA E2 - API CF-4/SF – API GL-4 - M1144, M1145, M1139 – J27, può essere impiegato dove richiesta J20C – WSS-M2C86-A, WSS-M2C134-B, WSS-M2C159-B - Case MS 1207 – ZF TE-ML 06C, TE-ML06D, TE-ML07B

---

### 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 D1298	g/ml	0.88
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Pour Point	ASTM D97	°C	-36
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93
Indice Viscosità	ASTM D2270		150
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% wt	1.5
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7

---

*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

---