



Dati del prodotto

## Transmax Agri MP 15W-40

Universal tractor oil

### Descrizione

Castrol Transmax Agri MP è un lubrificante universale API GL-4 per macchine e attrezzature agricole

### Vantaggi

- Un unico lubrificante per motore, trasmissione, freni a bagno d'olio, circuiti idraulici e assali anteriori
- L'impiego di un unico prodotto permette di ridurre le scorte di magazzino, limitando l'investimento economico
- Grazie all'impiego di una formulazione avanzata, Castrol Transmax Agri MP 15W-40 riduce l'usura del motore sino al 30%, se paragonato ai normali fluidi di tipo STOU

### Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Transmax Agri MP 15W-40
Densità relative @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.880
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93
Indice di viscosità	ASTM D2270	---	144
Viscosità CCS -20°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4500
Viscosità Brookfield @ -18C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	7300
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	230

## Performance del prodotto

API CE/SF/GL-4

ZFTE-ML 06B\*, 07B

Meets - John Deere JDM J27, Massey Ferguson M1144, Sperry Vickers/Eaton M2950S

Sperry Vickers/ Eaton I-280-S, Sauer Sunstrand/ Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid

Suitable for use where Case MAT 3525, Ford M2C134-D/ M2C86-B/ M2C159-B,

John Deere JDM J20C, Massey Ferguson M1139

New Holland FNHA-2-C-201.00

FNH 82009202

NH 410B are specified

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Transmax Agri MP 15W-40

21 Jun 2022

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. 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. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. 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. 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. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia SPA, via G.De Castillia 23 – 20124 Milano (Mi)

Tel. 800.906.347

[www.castrol.it](http://www.castrol.it)