



Agri Trans Plus CVT 80W

Applicazioni

Castrol Agri Trans Plus CVT 80W è un fluido universale per trasmissioni per impieghi in impianti idraulici, trasmissioni e assiali e freni a bagno d'olio. Una nuova combinazione di additivi migliora le prestazioni dei freni a bagno d'olio evitando vibrazioni e cigolii.

Castrol Agri Trans Plus CVT 80W può essere utilizzato per trasmissioni Steyr S-Matic (trasmissioni CVT) ed è raccomandato per le nuove serie Steyr Profi e Kompakt.

Castrol Agri trans Plus CVT mostra ottima compatibilità con ogni tipo di guarnizione ed eccellente comportamento a tutte le temperature.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Agri Trans Plus CVT 80W fornisce numerosi vantaggi:

E' 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, limitando gli sprechi economici;

Prolunga la vita dei componenti, limitando i fermo macchina imprevisti ed i costi di manutenzione;

Evita i surriscaldamenti ed offre un funzionamento silenzioso, con cambiate fluide.

Specifiche/Prestazioni

SAE 80W – SAE 10W-30 - API GL-4 – Meets Ford WSS-M2C-134-D –
ZF TE-ML 05F – ZF TE-ML 03E – ZF TE-ML 06F – ZF TE-ML 06K – ZF TE-ML 17E.

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 @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.5
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	66
Indice Viscosità	ASTM D2270		180
Pour Point	ASTM D97	°C	-34
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	220
P	ASTM D4951	% peso	0.11

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
