



Transmax E

Applicazioni

Castrol Transmax E è un fluido per trasmissioni automatiche di vetture giapponesi, che tipicamente hanno requisiti antivibrazione superiori rispetto alle trasmissioni comunemente impiegate sulle vetture europee o americane. Le sue prestazioni sono ottenute impiegando un'additivazione ad alte prestazioni insieme ad oli basi completamente sintetici di elevata qualità.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Transmax E è stato formulato per soddisfare al meglio le prestazioni definite dallo standard JASO 1A (Japanese Automobile Standards Organization), riconosciuto dalla maggior parte dei costruttori giapponesi. Inoltre, soddisfa le specifiche proprie di molti costruttori orientali.

Vantaggi

- Eccellente stabilità viscosimetrica
 - Resistenza all'ossidazione
 - Eccezionale protezione alle alte temperature
 - Comportamento della trasmissione dolce e senza vibrazioni, grazie al coefficiente d'attrito stabile
 - Cambiate fluide anche a freddo, grazie alla straordinaria fluidità a bassa temperatura
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 75W-80

Castrol Transmax E può essere impiegato dove sono richieste le seguenti specifiche o qualifiche:

JASO M315 Type 1A - Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV - Nissan Matic Fluid C, D, J - Mitsubishi Diamond SP-II, SP-III - Suzuki ATF Oil e ATF Oil Special - Mazda ATF D-III e ATF M-3 - Daihatsu Alumix ATF Multi - Honda ATF Z-1 (non usare su CVT) - Subaru ATF - Hyundai - Kia - GM Daewoo - Aisin Warner JWS 3309 - Jatco Automatic Transmission

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	0.85
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
P	ASTM D4951	% peso	0.030
Pour Point	ASTM D97	°C	-45
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	35
Indice Viscosità	ASTM D2270		168
S	ASTM D4951	% peso	0.1
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	220

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
