



Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710

Descrizione

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710 è un lubrificante completamente sintetico adatto per motori diesel e benzina dove viene richiesta l'approvazione RN0710.

Applicazioni

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710 è un lubrificante completamente sintetico adatto per motori benzina e diesel senza dispositivi di post- trattamento dei gas di scarico, utilizzabile anche per cambi olio prolungati

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710 è adatto per i veicoli dove si richiede un lubrificante 5W-40 con approvazione Renault RN 0710.

Vantaggi

- Protezione avanzata del motore in ogni condizione di guida
- Eccellente pulizia del motore
- Protezione ottimale contro la perdita di viscosità e degradazione termica
- Oli base premium e additivi antiusura specifici per aiutare a estendere la vita del motore

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8515
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Viscosità CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5734
Test schiuma sequenza IV, Stabilità	ASTM D6082	ml	0
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	84
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	174.5
Punto di scorrimento	ASTM D5950	°C	-39
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	207
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.10

Performance del prodotto

Renault RN 0710

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.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-40 RN 710

30 Jan 2020

Castrol, GTX and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Renault is a trade mark of Renault, used under licence.

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 prestazioni 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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347

www.castrol.it

Page: 2/2