



Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 700

Descrizione

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 700 è un olio completamente sintetico adatto a motori diesel e benzina dove si richiede la specifica RN0700

E' molto più di un olio. E' ingegneria liquida che protegge il motore dai problemi quotidiani.

Applicazioni

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 700 è un olio completamente sintetico adatto a motori benzina e diesel senza filtro antiparticolato e con intervalli di cambio prolungati.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 700 è adatto per i veicoli dove si richiede un lubrificante con viscosità 5W-30 e specifica Renault RN 0700.

Vantaggi

- Protezione del motore in ogni condizione di guida
- Migliore pulizia del motore
- Protezione ottimizzata contro la perdita della viscosità e degradazione termica
- Oli base di ottima qualità e additivi antiusura per aiutare a prolungare la vita del motore

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Renault - Castrol GTX RN-SPEC RN 700
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Viscosità CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6400
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	73
Indice di viscosità	ASTM D2270	---	161
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-43
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	201
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.3

Performance del prodotto

Renault RN 700

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-30 RN 700

13 Dec 2019

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