



Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 720

Descrizione

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 720 è un lubrificante completamente sintetico adatto per motori diesel dove viene richiesta l'approvazione RN0720.

E' molto più di un semplice olio. E' ingegneria liquida che protegge dai problemi che il motore deve affrontare ogni giorno.

Applicazioni

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 720 è un lubrificante completamente sintetico formulato specificatamente per motori diesel pre Euro 6d (pre-2018) equipaggiati con filtro antiparticolato.

Renault - Castrol GTX RN-SPEC 5W-30 RN 720 è adatto per i veicoli dove si richiede un lubrificante 5W-30 e l'approvazione Renault RN 720.

Vantaggi

- Protezione avanzata del motore in ogni condizione di guida
- Eccellente pulizia del motore
- Oli base premium e additivi antiusura specifici per aiutare a estendere la vita del motore
- Contribuisce a diminuire il consumo dell' olio
- Ottima compatibilità con i sistemi di controllo emissioni incluso i filtri anti particolato

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Renault - Castrol RN-SPEC 5W-30 RN 720
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6140
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	70
Indice di viscosità	ASTM D2270	---	171
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-36
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	196.5
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	0.50

Performance del prodotto

Renault RN 0720

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 720

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