



Product Data

Castrol GTX 5W-30 RN17

AIUTA A PROLUNGARE LA VITA DEL MOTORE

Descrizione

Piloti e meccanici si affidano a Castrol GTX da oltre 50 anni per prolungare la durata del motore.

La formula 3X-Clean di Castrol GTX è stata sviluppata per combattere le tre cause principali della morchie nel motore: calore, contaminanti e viaggi brevi. Eliminando le morchie esistenti e creando una barriera che impedisce la formazione di depositi, Castrol GTX mantiene i motori più puliti più a lungo, il 35% in più rispetto agli standard del settore*. Questo comporta una maggiore durata del motore.

Castrol GTX: Aiuta a prolungare la vita del motore

Applicazioni

Castrol GTX è progettato per tutti i veicoli.

Vantaggi

La gamma Castrol GTX:

- Offre una protezione superiore contro le morchie* causate da contaminanti, calore e continui viaggi brevi
- Fornisce una protezione avanzata contro la perdita di viscosità e la degradazione termica
- Dimostra una protezione eccezionale contro i depositi ad alta temperatura
- Contiene oli base con tecnologia sintetica di alta qualità e additivi antiusura

**Vantaggio medio ponderato dell'81% del volume delle vendite globali della GTX 2021 nei test sulle morchie della sequenza VG o VH, rispetto alle specifiche dichiarate sulla confezione.*

Caratteristiche tipiche

Name	Method	Units	Castrol GTX 5W-30 RN17
Viscosità, cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	73
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità, Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscosità, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
Flash Point, COC	DIN-ISO 2592; DIN EN ISO 2592; ASTM D92	°C	242
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	164
Ceneri solfatate	ASTM D874	% w t	0.62

Performance del prodotto

ACEA C3
MB-Approval 226.52
Renault RN 17

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.

Castrol GTX 5W-30 RN17

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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 G.De Castilia 23 – 20124 Milano (Mi)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it