



CHALLOILS EXTRASYNT 0W-20

Olio motore completamente sintetico

Applicazioni:

EXSTRASYNT 0W-20 è un lubrificante completamente sintetico a prestazioni avanzate studiato per fornire una straordinaria protezione del motore ed un maggiore risparmio del carburante.

Caratteristiche:

EXSTRASYNT 0W-20 fa uso di sofisticate tecnologie di formulazione e di componenti di elevatissima qualità per consentire il raggiungimento dei prolungati intervalli di sostituzione previsti da un largo numero di costruttori con massima sicurezza ed economia di esercizio.

Assicura :

- Elevata protezione del motore dall'usura anche in condizioni climatiche estreme.
- Miglioramento delle partenze a freddo con conseguenti benefici in termini di protezione dei componenti e consumi di carburante.
- Riduzione della formazione di depositi sui pistoni.

Specifiche:

Supera i requisiti: **API SN, FORD WSS-M2C947-A, ILSAC GF-5**

Proprietà: CHALLOILS EXTRASYNT 0W-20

Grado SAE	0W-20
Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	40 – 45
cSt @ 100°C	8,0 – 8,9
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥160
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	≥200
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	0,850
Total Base Number, T.B.N., mgKOH/g, ASTM D-2896	8,2

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

EXSTRASYNT 0W-20 Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

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. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata 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.