



Gulf Formula LVX 0W-20

Olio motore completamente sintetico per autovetture

Product Description

Gulf Formula LVX 0W-20 è il più avanzato olio motore ad alte prestazioni e basso consumo di carburante per autovetture, ottenuto utilizzando oli base sintetici e le più avanzate tecnologie di additivazione. Offre un'eccezionale protezione antiusura, anche a bassa viscosità. Concepito per rispondere alle problematiche di pre-accensione a bassa velocità riscontrate nei motori a benzina ad iniezione diretta di ultima generazione. Questo olio motore a bassa frizione è stato appositamente concepito per le autovetture Mercedes Benz che utilizzano gli oli più recenti con la specifica MB 229.71, e i veicoli BMW che utilizzano degli oli con la specifica BMW LL 17FE+, ma anche per autoveicoli di ultima generazione di altri marchi.

Features & Benefits

- Formula speciale con delle caratteristiche frizionali migliorate, che garantisce un eccellente risparmio di carburante e protegge i dispositivi antinquinamento FAP e CTV.
- Le eccellenti caratteristiche antiusura garantiscono una protezione di altissimo livello, anche a bassa viscosità.
- La sua particolare formulazione protegge i motori contro le problematiche di pre-accensione a bassa velocità, riscontrate di solito nei motori a benzina ad iniezione diretta di ultima generazione
- L'eccezionale stabilità viscosimetrica garantisce un'ottima lubrificazione anche in condizioni di alto carico
- La straordinaria fluidità alle basse temperature agevola l'avvio a freddo, offrendo protezione antiusura all'accensione.

Applications

- Raccomandato nei motori a benzina per i quali il fabbricante raccomanda degli oli con la specifica MB 229.71.
- Raccomandato inoltre anche nei motori a benzina per i quali il fabbricante raccomanda degli oli con la specifica BMW LL 17FE+ (BMW LL-14FE+ retrocompatibile)
- Raccomandato per autovetture recenti, nonché auto sportive e di lusso, che utilizzano oli motore a bassa viscosità conformi con la specifica ACEA C5.

Nota: Questi oli potrebbero non essere compatibili con alcuni motori che utilizzano degli oli ad alta viscosità (vedi manuale dell'utente/libretto).

Specifications, Approvals & Typical Properties

Conforme alle seguenti specifiche		0W-20
ACEA C5		X
Ford WSS M2C947-B1, Ford WSS-M2C962-A1, , Jaguar Land Rover ST JLR 03.5006-16		X
Opel-Vauxhall OV0401547, Fiat 9.55535 GSX (conforme ai requisiti), Chrysler MS-12145		X
Ha ottenuto le seguenti approvazioni		
API SP (Resource Conserving), API SN Plus, ILSAC GF-6A		X
Approvazione MB 229.71, BMW LL-17 FE+		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	8,2
Indice di viscosità	D 2270	198
Punto di infiammabilità, °C	D 92	190
Punto di scorrimento, °C	D 97	-48
Densità a 15 °C, Kg/l	D 1298	0,847
Ceneri solfatate, % wt	D 874	0,77
Zolfo, % wt	D 129 (ICP)	0,2
Fosforo, % wt	D 4047 (ICP)	0,071

Ottobre 2021

Properties mentioned are typical only and minor variations, which do not affect product performance, are expected to arise in normal manufacturing processes. Please follow equipment manufacturer's recommendations for performance level and viscosity grade. The Safety Data Sheet for this product is available from your nearest Gulf Distributor. Please consult our local representative if any further information is required.

The information contained herein is believed to be correct at the time of publication and may be subject to modification from time to time. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of products. Gulf Oil International reserves the right to modify and change its products and specifications without prior notice.

This data sheet has been issued by us in English language only. In the event of any discrepancy between the English language version and any other language version, the English language version shall prevail.

www.gulfoilltd.com