



# Gulf Formula PCX Plus

*Olio motore per autovetture completamente  
sintetico compatibile, con i convertitori catalitici*

## Product Description

**Gulf Formula PCX Plus** è il più avanzato olio motore per autovetture ad alte prestazioni ottenuto con oli base sintetici e le ultime tecnologie di additivazione che garantiscono risparmio di carburante, allungando nel contempo la vita utile dei sistemi di abbattimento delle emissioni, aumentandone l'efficienza. Completamente compatibile con i filtri antiparticolato dei motori a gasolio (FAP) e con i catalizzatori a tre vie (CTV). Appositamente sviluppato per le autovetture Peugeot Citroën del gruppo PSA, che utilizzano oli motore con la specifica B71 2290, ma anche per altri produttori OEM, che raccomandano la specifica ACEA C2.

## Features & Benefits

- La formula Mid SAPS (ceneri solfatate fosforo zolfo) di questo olio allunga la vita utile dei FAP e dei CTV, aumentandone l'efficienza.
- L'eccellente stabilità termossidativa rallenta il degrado dell'olio motore, permettendo di allungare gli intervalli di sostituzione dell'olio
- Gli agenti detergenti attivi riducono la formazione dei depositi e l'accumulo di fanghi, mantenendo il motore pulito.
- Le ottime caratteristiche frizionali si traducono in consumi di carburante più ridotti (ACEA C2) rispetto agli oli motore minerali.
- L'avanzatissima tecnologia antiusura garantisce un alto livello di protezione
- L'eccezionale stabilità viscosimetrica garantisce un'ottima lubrificazione anche in condizioni di alto carico e temperature elevate
- La straordinaria fluidità alle basse temperature agevola l'avvio a freddo, offrendo protezione antiusura all'accensione

## Applications

- Raccomandato per autovetture di ultima generazione, SUV e furgoncini Peugeot e Citroën, che utilizzano degli oli motore con la specifica PSA Peugeot Citroën B71 2290
- Motori moderni ad alte prestazioni di autovetture e veicoli commerciali leggeri, equipaggiati con FAP e CTV, che utilizzano oli a basso consumo di carburante conformi con la specifica ACEA C2 e compatibili con i convertitori catalitici.
- 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

Specifiche	5W-30	
ACEA C2	X	
PSA Peugeot Citroën B71 2290	X	
Valoritipici		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valoritipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	10.2
Indice di viscosità	D 2270	175
Punto di infiammabilità, °C	D 92	232
Punto di scorrimento, °C	D 97	-42
Densità a 15 °C, Kg/l	D 1298	0.851
Ceneri solfatate, % wt	D 874	0.54
Fosforo, % wt	D 4047/ICP	0.078

Gennaio 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](http://www.gulfoilltd.com)