

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme PREMIUM 0W30 C2 è un lubrificante 100% sintetico realizzato con componenti accuratamente selezionati, tra cui PAO (polialfaolefine) e additivi high-tech per fornire prestazioni eccezionali nei motori a benzina o diesel di ultima generazione del gruppo PEUGEOT e CITROEN.

Xtreme PREMIUM 0W30 C2 garantisce le seguenti caratteristiche:

- Alta resistenza all'ossidazione che riduce la formazione di depositi,
- Alta stabilità termica che permette una maggiore resistenza alle forti sollecitazioni termiche,
- Buone proprietà detergenti/disperdenti che permettono di pulire i motori e proteggere il fango,
- Eccellenti proprietà antiusura,
- Alta fluidità a bassa temperatura.

Xtreme PREMIUM 0W30 C2 è formulato con additivi a basso contenuto di ceneri solfatate e a ridotto contenuto di zolfo e fosforo (mid-SAPS) che favoriscono la protezione e prolungano la vita dei moderni sistemi di post-trattamento come SCR e DPF. Oltre a proteggere i filtri, assicura:

- Alta riduzione del consumo di carburante,
- Massima potenza e velocità di risposta del motore,
- Riduzione delle emissioni nocive,
- Eccellenti proprietà a bassa temperatura che garantiscono un buon avviamento a freddo del motore con un basso consumo di olio.

## APPLICAZIONI

Xtreme PREMIUM 0W30 C2 è raccomandato per i motori a benzina e alcuni motori diesel con DPF che devono soddisfare la specifica PSA B712312, è anche compatibile con i limiti di emissione EURO 4, EURO 5 ed EURO 6.

## SPECIFICHE & APPLICAZIONI

ACEA C2-16  
PSA B712312

## CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

<b>Xtreme PREMIUM 0W30 C2</b>	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI
Grado SAE di viscosità		0W-30
Densità, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	840
Viscosità cinematica, cSt a 100°C	ASTM D 445	10,1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	175
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 39
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	220
Ceneri solfatate, %	ASTM D 874	0,8
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	7,0