



## ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30

### Caratteristiche generali:

Olio motore sintetico, di ultima generazione, per tutte le stagioni studiato per i più recenti motori a benzina e diesel. In formulazione è contenuta la tecnologia più recente e additivi raffinati per garantire la massima potenza del propulsore unitamente alla protezione completa del motore. Soddisfa una delle ultime specifiche Volvo.

Il prodotto garantisce

- risparmio di carburante,
- allungamento della vita del motore,
- mantenimento della pulizia del motore

### Applicazioni:

L'olio ORLEN OIL MAX EXPERT A5/B5 0W-30 è progettato per l'uso sia nei motori a benzina che diesel. Rispondendo ai requisiti della classificazione di qualità ACEA, garantisce un elevato livello di protezione, anche sotto carichi pesanti e in condizioni di lavoro difficili. Funziona perfettamente sia nelle condizioni di traffico cittadino che in autostrada. L'olio è compatibile con i dispositivi di trattamento dei gas di scarico dei motori Volvo che richiedono l'approvazione Volvo 9520037. Può essere utilizzato in altri veicoli che soddisfano gli standard sulle emissioni Euro 6, per i quali il produttore consiglia la classe di viscosità e la qualità dell'olio specificate di seguito.

### Grado Viscosimetrico:

SAE: 0W-30

### Classificazioni:

API: SL

ACEA: A5/B5

### Norme, approvazioni e specifiche:

Performance:

Volvo 95200377

### Proprietà chimico-fisiche:

Parametri	Unità di misura	Valori tipici
Gradazione viscosimetrica SAE	-	0W-30
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.3
Indice di viscosità	-	160
Punto di scorrimento	°C	-40
Punto di infiammabilità	°C	230
Viscosità strutturale, CCS a -35°C	mPa*s	6100
Numero di Basicità Totale TBN	mg KOH/g	8

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



**IM Lubrificanti SRL**  
Via Guido Baccelli 44  
41126 Modena  
[www.imlubrificanti.it](http://www.imlubrificanti.it)

Rev. 0 del 13/05/2024