

ESA Syntolub C2 SAE 0W-30

Olio motore interamente sintetico per autovetture e veicoli commerciali leggeri

Olio motore ad alte prestazioni basato sulla più recente tecnologia low SAPS, che permette una significativa riduzione del consumo di carburante.

Questo prodotto è stato sviluppato per offrire un'elevata protezione e pulizia dei motori, garantendo inoltre la massima efficacia e durata di vita dei moderni sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Particolarmente indicato per l'impiego nei nuovi motori del gruppo PSA Peugeot-Citroën.

Caratteristiche

- Formulazione "low SAPS" (low **S**ulphated **A**sh, **P**hosphorus, **S**ulfur): basso contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- Eccellente protezione contro l'usura del motore.
- Preserva ed aumenta l'efficacia dei sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Assicura una migliore partenza a freddo ed un'efficace lubrificazione alle alte temperature di impiego.
- Riduce sensibilmente il consumo di carburante e conseguentemente delle emissioni di CO₂ e di altre sostanze inquinanti.
- Garantisce un'ottimale pulizia del motore grazie alla migliorata protezione contro la formazione di depositi e morchie.

Impiego

Lubrificante sintetico di alta qualità, sviluppato per i moderni veicoli a basse emissioni del gruppo PSA – Peugeot Citroën (segnatamente per motori ibridi e motori e-HDI con Stop & Go)

Grazie alle sue caratteristiche questo olio motore può essere utilizzato in motori a benzina o diesel di altri costruttori.

Per l'impiego e gli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

ACEA C2	PSA B71 2312, B71 2302
API SP	Fiat 9.55535-DS1/-GS1 – performance
	Iveco 18-1811 Sp-SC1 LV-16 – performance

Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	52.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	165	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5'950 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.5 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	<0.8 %	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	232 °C	ASTM D 92
Pour point	-35 °C	ASTM D 97

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif :

13 02 08

2023.07/261