

ESA Syntolub C2/C3 SAE 5W-30

120270 175 Kg
120268 50 Kg

Olio motore sintetico per autovetture con o senza sistema di post trattamento dei gas di scarico.

Olio motore "fuel economy" che risponde contemporaneamente alle esigenze delle norme ACEA C2 e ACEA C3. Questo prodotto ad alte prestazioni, di ultima tecnologia "low SAPS", presenta una gamma di applicazioni estremamente ampia ed è particolarmente indicato per l'impiego in moderni motori di autovetture e veicoli leggeri, sia a benzina che diesel con filtro antiparticolato.

Speciali additivi ed oli base di elevata qualità assicurano un'elevata protezione contro l'usura ed un'eccellente pulizia del motore, anche in condizioni di impiego severo e in caso di intervalli di cambio d'olio prolungati. Il basso coefficiente di attrito di questo lubrificante permette una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive, contribuendo ad una migliore protezione dell'ambiente.

Caratteristiche

- Risponde contemporaneamente alle esigenze delle norme ACEA C2 e ACEA C3.
- Elevate caratteristiche "fuel economy"
- Tecnologia "Low SAPS": grazie al ridotto contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo l'efficace funzionamento dei sistemi di trattamento dei gas di scarico è preservato nel tempo
- Efficace protezione contro l'usura
- Eccellenti caratteristiche detergenti e disperdenti assicurano un'elevata pulizia del motore.
- Campo d'impiego molto ampio

Impiego

Olio motore a basso coefficiente di attrito della più recente tecnologia di sintesi, che risponde contemporaneamente alle specifiche delle norme ACEA C2 e ACEA C3.

Questo prodotto si presta all'impiego in una vasta gamma di motori a benzina e diesel a basse emissioni di autovetture e veicoli leggeri. Adatto anche per intervalli di cambio d'olio prolungati.

Nell'impiego osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche

performance level

ACEA C2, C3	BMW LL-04 (fino mod. 06.2019)
API SN, SM	VW 505 00, 505.01
MB 229.51, 229.52	VW 502 00 (fino 2020)
GM Dexos 2	FIAT 9.55535 -G1, S1, S3
	CHRYSLER MS 11106

Caratteristiche tipiche

Metodo

Peso specifico a 15°C	0.860 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	71 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	12.0 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	166	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	5400 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3.5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0.8 % pds.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-36 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	9.8 % pds.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : Non pericoloso

Codice-OTRif : 13 02 08

2022.11/256