

ESA MULTILUB ATLAS SAE 5W-30

603238 175 Kg
603239 50 Kg
603240 1 L

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

Olio motore ad elevate prestazioni basato sulla più recente tecnologia low SAPS, per l'impiego nei più moderni motori a benzina o diesel, con o senza filtro antiparticolato (FAP).

Il prodotto è stato appositamente sviluppato per ridurre il rischio legato alla pre-accensione alle basse velocità (LSPI – Low Speed Pre Ignition).

Garantisce un'ottimale protezione e pulizia del motore e – grazie al ridotto contenuto in ceneri solfatate, fosforo e zolfo – preserva la durata d'impiego e l'efficacia dei filtri antiparticolato.

Caratteristiche

- Formulazione speciale per impedire e ridurre i fenomeni di LSPI
- Protegge contro l'ossidazione e la formazione di depositi ed incrostazioni nel motore
- Migliore protezione contro l'usura del motore per rapporto a lubrificanti convenzionali.
- Preserva la durata d'impiego e l'efficacia dei filtri antiparticolato
- Caratteristiche "fuel economy" accentuate ed ottimale fluidità e prestazioni alle basse temperature

Impiego

Questo olio motore di alta qualità è stato appositamente sviluppato per l'impiego nei più recenti motori a benzina o diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri. Grazie alle sue elevate prestazioni, questo prodotto può essere utilizzato su una varietà di vetture secondo le specifiche dei costruttori citate di seguito come pure in applicazioni ove è consigliato un olio secondo le norme ACEA C3 o API SN Plus (e precedenti). Nell'impiego del prodotto osservare le prescrizioni del costruttore.

Specifiche e performance

ACEA C3	OPEL/VAUXHALL OV0401547
API SN PLUS	GM DEXOS 2
BMW LL-04	FIAT 9.55535 S3 level
MB 229.52, MB 229.51	CHRYSLER MS 11106 level

Caratteristiche tipiche

Caratteristiche tipiche		Metodo
Peso specifico a 15°C	0,851 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	70,5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	12,2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	172	ASTM D 2270
Viscosità a -30°C (CCS)	5'850 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	3,52 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7,0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0,72 % pds.	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	9,5 % pds.	CEC-L-40-A-93

Altre informazioni

ADR / SDR : merce non pericolosa

Codice OTRif :: 13 02 08

2021.01/258