

# ESA Multilub Special VX Plus SAE 0W-30

617967	175 Kg
617966	50 Kg
617965	25 L
617964	1 L

## Olio motore totalmente sintetico di tecnologia "low SAPS"

Lubrificante totalmente sintetico che risponde alla specifica ACEA C3, sviluppato per motori di ultima generazione di autovetture, sia diesel che a benzina, dotati di sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Quest'olio motore con tecnologia a basso contenuto in ceneri soddisfa le esigenze poste dalle specifiche Volkswagen 504 00 / 507 00 nonché quelle poste da numerosi altri costruttori.

### Caratteristiche

- Moderna formulazione, ideale per veicoli dotati di sistemi per il trattamento dei gas di scarico.
- L'impiego di una tecnologia a basso contenuto in ceneri riduce le emissioni di particolato, prolunga la durata d'impiego e mantiene l'efficienza dei sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Migliora la pulizia del motore, impedisce la formazione e l'accumulo di depositi.
- Eccellente protezione contro l'usura, ottima stabilità viscosimetrica e resistenza all'ossidazione.
- Riduce il consumo di carburante.

### Impiego

Lubrificante totalmente sintetico con tecnologia a basso contenuto in ceneri. Soddisfa i requisiti "LongLife III" ed è particolarmente consigliato per l'impiego in moderni motori benzina o diesel del gruppo VW (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) con intervalli di cambio d'olio prolungati.

Nell'impiego e negli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

### Specifiche e performance

ACEA C3	BMW LL-04
VW 504 00, 507 00	MB 229.52, 229.51, 229.31
VW TL 52545	PORSCHE C30
	IVECO 18-1811 SC1 LV-21 – performance level

### Caratteristiche tipiche

		metodo
Peso specifico a 15°C	0.845 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	63 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	12.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	190	ASTM D 2270
Viscosità a -35°C (CCS)	5700 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150°C	> 3,5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	0,78 % peso °C	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	- 51 °C	ASTM D 97

### Altre informazioni

ADR / SDR : Merce non pericolosa

Codice OTRif : 13 02 08

2023.12/223