

# ESA MULTILUB C4 DPF SAE 5W-30

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

Olio motore di alta qualità con tecnologia low SAPS con eccellenti proprietà antiusura e di pulizia del motore. Adatto ai più moderni motori a benzina o diesel, particolarmente indicato per veicoli diesel con filtro antiparticolato (FAP).

### Caratteristiche

- Olio motore con tecnologia "low SAPS", risponde alla norma ACEA C4
- Grazie al contenuto estremamente ridotto di ceneri, fosforo e zolfo (low SAPS) il corretto funzionamento e l'efficacia del filtro antiparticolato e del catalizzatore è mantenuta per nel tempo
- Maggiore pulizia dei motori Turbo Diesel ad iniezione diretta
- Massima protezione contro l'usura ed ottima resistenza all'ossidazione
- Massima fluidità a basse temperature e migliore lubrificazione nelle partenze a freddo permettono una maggiore riduzione del consumo di carburante

### Impiego

Olio motore sintetico con tecnologia «low SAPS», soddisfa le specifiche previste dalla norma ACEA C4, risponde e supera tutte le esigenze richieste dai moderni motori di autovetture e veicoli commerciali leggeri di classe EURO 4/EURO 5 ed EURO 6. Questo lubrificante soddisfa le severe condizioni della specifica Renault RN0720 e può essere utilizzato in autovetture Renault con motori diesel, con o senza filtro antiparticolato. Per l'impiego e gli intervalli di cambio d'olio osservare le prescrizioni del costruttore.

### Specifiche

ACEA C4

Renault RN0720, MB 226.51, 229.31, MB 229.51 – suitable, FIAT 9.55535-S4 – suitable

### Performance

Caratteristiche tipiche		Metodo
Peso specifico a 15 °C	0,851 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	69.5 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	176	ASTM D 2270
Viscosità a -30 °C (CCS)	5750 cP	ASTM D 5293
Viscosità HTHS a 150 °C	3,51 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Ceneri solfate	< 0,5 p.%	ASTM D 874
Punto d'infiammabilità C.O.C.	218 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perdita per evaporazione NOACK	9.0 p.%	CEC-L-40-A-93

### Dimensioni dei bidoni

N. art. 131971 (175 kg)

N. art. 47389 (50 kg)

N. art. 103960 (1 l)

### Osservazioni

ADR/SDR: Merce non pericolosa

VeVA-Code: 13 02 08

2024.10/260