



Descrizione

Lubrificante sintetico di massima qualità indicato per motori 4T ad alte prestazioni con proprietà che consentono un risparmio di carburante. Per questo, grazie ai consumi ridotti, contribuisce maggiormente alla salvaguardia dell'ambiente rispetto ai lubrificanti tradizionali.

Progettato appositamente per soddisfare i requisiti di "lunga durata" in motocicli Piaggio Medley (125 iGET, 125/150 R.I.S. S iGET Euro4) e Vespa GT/GTS/GTV (GTS 125/150 i.e. iGET Euro4), e obbligatorio in motori che richiedono specifica VW 506.01.

Caratteristiche

- Una particolare formulazione offre a questo prodotto ottime proprietà anti usura in generale e specifiche per un'adeguata conservazione del sistema meccanico del motore.
- Permette di ridurre il consumo di carburante e quindi, contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente riducendo le emissioni di CO2 nell'atmosfera, grazie alla sua particolare viscosità ad alte e basse temperature.
- Ridotto consumo di lubrificante grazie alla sua composizione sintetica di altissima qualità.
- Prodotto di lunga durata, può estendere notevolmente gli intervalli di cambio.
- Eccellente profilo viscosimetrico; facilità di pompaggio del lubrificante in fase di avvio, diminuisce il tempo necessario per la formazione della pellicola riducendone anche l'usura.
- Elevata proprietà detergente/disperdente, assicura una pulizia totale degli elementi del motore.
- Deve utilizzarsi solo quando il grado di viscosità SAE 0W-30 viene consigliato dalla casa produttrice.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- VW 503 00/506 00/506 01

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W-30
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,860
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	53,0
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,6
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	ASTM D5481	2,9 - 3,4
Viscosità CCS a -35 °C	cP	ASTM D5293	< 6200
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	160
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-39
Volatilità Noack, 1h a 150 °C	% peso	CEC L-40-93	< 12

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.