



# G-TEC 1000

Olio motore completamente sintetico 10W60

## Descrizione:

**G-TEC 1000** è un olio motore completamente sintetico per motori a benzina e diesel di auto altamente caricati, in particolare per i motori a iniezione di carburante e turbo uprated.

**G-TEC 1000** è l'ideale per i motori, le più severe condizioni esposte nel motorsport.

Con viscosità a banda larga SAE 10W-60 ha raggiunto una stabilità estremamente alta temperatura.

**G-TEC 1000** è particolarmente adatto per l'uso in moto con motori a 4 tempi di raccomandare sia on-road e off-road.

## Caratteristiche

- Alta protezione dall'usura
- Ottimo comportamento della viscosità alla temperatura
- Minima perdita per attrito
- Alta azione pulente
- Alta stabilità di ossidazione e della temperatura
- Impedisce la formazione di morchia

## Utilizzabile per

SAE	10W-60
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
Consigliamo questo prodotto per:	
BMW	M Series
FIAT	9.55535-H3
MB	229.1
VW	501.00, 505.00

## Uso

- Straordinario comportamento nell'accensione a freddo
- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Ottimizza la potenza del motore
- Ottima pulizia motore
- Basso consumo di olio
- Elevate prestazioni ed elevata stabilità del prodotto
- Utilizzabile tutto l'anno

## Impiego

- Motori a benzina ad alta prestazione e a 4 tempi
- con tecnologia multi-valvola
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore
  
- Motori diesel per autovetture
- gasolio aspirante
- Turbo diesel
- Motori CDI e TDI
- Iniezione diretta
- con tecnologia del catalizzatore
  
- Motocicli con motore a 4 tempi

## Smaltimento:

- **G-TEC 1000** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **G-TEC 1000** è completamente compatibile con oli HD derivati e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **G-TEC 1000**, è però consigliabile utilizzarlo da solo.

G-TEC 1000		
Art.n°	Tipo di confezione	
300982	Barattolo	1 L
300984	Latta	5 L
300985	Latta	20 L
300986	Fusto	60 L
300988	Fusto	200 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	859
Viscosità dinamica a -25°C	mPa.s	5410
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	180
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	25,8
Indice di viscosità		180
Punto di infiammabilità COC	°C	226
Punto di scorrimento	°C	-42
TBN	mgKOH/g	13,6