

PHOENIX 1000

Completamente sintetico olio motore 10W60

Descrizione:

PHOENIX 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.

PHOENIX 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.

PHOENIX 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:

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

Caratteristiche di miscelazione:

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

PHOENIX 1000

Art.n°	Tipo di confezione	
1200 982	Barattolo	1 L
1200 984	Latta	5 L
1200 985	Latta	20 L
1200 986	Fusto	60 L
1200 988	Fusto	200 L

Caratteristiche tipiche:

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