

# PHOENIX TS2+

Olio motore parzialmente sintetico 10W40

## Descrizione:

**PHOENIX TS2+** è un olio per motori diesel e benzina universale dell'ultima generazione, altamente additivato. Grazie agli additivi, alla composizione scelta di oli di base e al valore della viscosità, questo olio permette un funzionamento a risparmio energetico dei motori. Per garantire la bassa viscosità della classe SAE 10W e contemporaneamente una bassa perdita per evaporazione, il **PHOENIX TS2+** contiene oli di base sintetici per motori che soddisfano le esigenze high-tec del settore.

## Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Alta stabilità di ossidazione e della temperatura
- Minima perdita per attrito
- Alta efficacia di pulizia
- Bassa perdita per evaporazione

## Utilizzabile per

SAE	10W-40
API	SL/CF/EC
ACEA	A3/B4
Consigliamo questo prodotto per:	
MB	229.1
VW	501.01, 505.00

## Uso

- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Straordinario comportamento in caso di avviamento a freddo - veloce azione lubrificante
- Ottimale viscosità alle alte temperature
- Costanti qualità di funzionamento
- Massimale rendimento della potenza
- Riduce il consumo di carburante
- Ottima pulizia motore
- Basso consumo di olio
- 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, HDI e TDI
- con tecnica diesel common-rail
- Iniezione diretta
- con tecnologia del catalizzatore

## Smaltimento:

- **PHOENIX TS2+** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

- **PHOENIX TS2+** è completamente compatibile con lubrificanti simili, con i quali può tranquillamente essere miscelato. E' però consigliabile utilizzare solo **PHOENIX TS2+** in fase di rabbocco.

## PHOENIX TS2+

Art.n°	Tipo di confezione	
1200 922	Barattolo	1 L
1200 923	Latta	4 L
1200 924	Latta	5 L
1200 925	Latta	20 L
1200 926	Fusto	60 L
1200 928	Fusto	200 L
1240 929	PE-Container	1000 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	871
Viscosità dinamica a -25°C	mPa.s	6360
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	98,80
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Indice di viscosità		155
Punto di infiammabilità COC	°C	224
Punto di scorrimento	°C	-39
Polvere di solfato	%	1,29
TBN	mgKOH/g	10,0