

PHOENIX 1

Basso attrito olio motore 10W40

Descrizione:

PHOENIX 1 SAE 10W/40 è un lubrificante per motori universale, iperfluido multigrado e ad alto tenore di lega, che consente un funzionamento a basso consumo di energia dei motori grazie al suo pacchetto di additivi, alla scelta degli oli di base e alla minima viscosità. Per garantire la bassa viscosità della classe SAE 10W e, allo stesso tempo, la possibilità di impiegarlo per tutto l'anno, il lubrificante per motori universale iperfluido multigrado **PHOENIX 1** contiene oli di base all'altezza delle esigenze high tech.

Caratteristiche

- Alta protezione dall'usura
- Straordinaria resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento
- Estrema stabilità alle alte temperature
- Altissima adesione dei lubrificanti
- Estrema pulizia del motore
- Bassa tendenza all'evaporazione

Utilizzabile per

SAE	10W-40
API	SL/CF/EC

Uso

- Ideale per intervalli di cambio olio prolungati
- Ottimale sicurezza nel funzionamento
- Straordinario comportamento in caso di avviamento a freddo - veloce azione lubrificante
- Impedisce la formazione di morchia
- Risparmio di carburante grazie a qualità di scorrimento leggero
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Motori a benzina a 4 tempi
- con tecnologia multi-valvola
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore
- Motori diesel per autovetture
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore

Smaltimento:

- **PHOENIX 1** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **PHOENIX 1** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **PHOENIX 1** anche nel rabbocco.

PHOENIX 1

Art.n°	Tipo di confezione	
1200 502	Barattolo	1 L
1200 503	Latta	4 L
1200 504	Latta	5 L
1200 505	Latta	20 L
1200 506	Fusto	60 L
1200 508	Fusto	200 L
1240 509	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	861
Viscosità dinamica a -25°C	mPa.s	5380
Viscosità a 40°C	mm ² /s	96,6
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14,8
Indice di viscosità		158
Punto di infiammabilità COC	°C	228
Punto di scorrimento	°C	-39
TBN	mgKOH/g	7,8