

PHOENIX D

Olio motore a funzionamento leggero 10W40

Descrizione:

PHOENIX D è un olio per motori diesel universale altamente additivato. Grazie agli additivi, alla scelta di oli fondamentali e al valore della viscosità, questo olio permette un funzionamento a risparmio energetico dei motori diesel. Per garantire la bassa viscosità della classe SAE 10W e contemporaneamente una bassa perdita per evaporazione, il **PHOENIX D** contiene componenti di sintesi che soddisfano le esigenze high tec del settore.

Caratteristiche

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

Utilizzabile per

SAE	10W-40
API	CF/EC
ACEA	B4
Consigliamo questo prodotto per:	
MB	229.1
PSA	B71 2296
RENAULT	RN0700
VW	505.00

Smaltimento:

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

Caratteristiche di miscelazione:

- **PHOENIX D** è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **PHOENIX D** in fase di rabbocco.

PHOENIX D

Art.n°	Tipo di confezione	
1200 802	Barattolo	1 L
1200 804	Latta	5 L
1200 805	Latta	20 L
1200 806	Fusto	60 L
1200 808	Fusto	200 L

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 diesel per autovetture
- gasolio aspirante
- Turbo diesel
- Motori CDI, HDI e TDI
- con tecnica diesel common-rail
- Iniezione diretta
- con tecnologia del catalizzatore

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	856
Viscosità dinamica a -25°C	mPa.s	4240
Viscosità a 40°C	mm ² /s	95,4
Viscosità a 100°C	mm ² /s	15,0
Indice di viscosità		166
Punto di infiammabilità COC	°C	232
Punto di scorrimento	°C	-39
Polvere di solfato	%	-
TBN	mgKOH/g	10,3