

# TOLEDO ZPH

**Hightec HC sintetico olio motore con quote PAO 0W40**

## Descrizione:

**TOLEDO ZPH** è la speciale ad alte prestazioni a basso attrito, olio motore auto con viscosità nulla. In questo modo il limite assoluto è raggiunto nella gamma bassa viscosità. Questo olio motore è stato progettato per i severi requisiti dei principali costruttori di veicoli.

**TOLEDO ZPH** con riserve di prestazione inferiore per guidatori orientati allo sport ed all'ecologia, che si aspettano alte prestazioni senza mezze misure, non solo dal proprio veicolo ma anche dall'olio.

**TOLEDO ZPH** non è adatto per i veicoli con filtri antiparticolato per motori diesel.

## Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura in tutte le condizioni di funzionamento.
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Minima perdita per attrito
- Alta efficacia di pulizia
- Bassa perdita per evaporazione
- Alta stabilità di temperatura ed ossidazione

## Uso

- Riduce il consumo di carburante secondo API /EC e riduce l'emissione di gas di scarico
- Straordinario comportamento in caso di avviamento a freddo - veloce azione lubrificante
- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Ottima pulizia motore
- Basso consumo di olio
- Elevate prestazioni ed elevata stabilità del prodotto anche con lunghi intervalli di sostituzione dell'olio
- Utilizzabile tutto l'anno
- Ottimale pressione dell'olio

## Utilizzabile per

SAE	0W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
Consigliamo questo prodotto per:	
BMW	Longlife-01
FORD	WSS-M2C937-A
MB	229.5
MB	226.5
PORSCHE	A40
RENAULT	RN0700/0710
VW	502.00, 505.00

## Impiego

- Motori a benzina ad alta prestazione e a 4 tempi
- con tecnologia multi-valvola
- con iniezione diretta
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore
- Motori diesel per autovetture
- gasolio aspirante
- Turbo diesel
- con turbocompressore
- con tecnica diesel common-rail
- con tecnologia del catalizzatore
- con tecnologia multi-valvola

## Smaltimento:

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

## Caratteristiche di miscelazione:

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

## TOLEDO ZPH

Art.n°	Tipo di confezione	
1209 202	Barattolo	1 L
1209 203	Latta	4 L
1209 204	Latta	5 L
1209 205	Latta	20 L
1209 206	Fusto	60 L
1209 208	Fusto	200 L
1249 209	PE-Container	1000 L

## Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	844
Viscosità dinamica a -35°C	mPa.s	5700
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	75,6
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,3
Indice di viscosità		180
Punto di infiammabilità COC	°C	230
Punto di scorrimento	°C	-51
TBN	mgKOH/g	10,5