



# HYTRONIC HBD

Hybrid-HC-Synthese Kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 0W16

## Descrizione:

**HYTRONIC HBD** wurde speziell für Fahrzeuge mit Hybridtechnologie aller Art entwickelt.

Dieses Motorenöl gewährleistet einen optimalen Schutz des Motors in allen Betriebsphasen.

Es ist für alle Fahrzeugtypen geeignet, für welche dieses Viskositätsniveau vorgeschrieben ist. Dazu gehören auch hoch aufgeladene Hochleistungsmotoren mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung in PKW's und leichten Nutzfahrzeugen.

**HYTRONIC HBD** ist nicht für Diesel-Motoren geeignet.

## Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Eccellente comportamento della viscosità alla temperatura
- Veloce applicazione dell'olio nei punti critici da lubrificare
- Elevata riduzione di usura ai cilindri e al tamburo a camme
- Alta stabilità di ossidazione e della temperatura
- Bassa perdita per evaporazione
- Alta efficacia di pulizia
- Film d'olio Stabile a tutte le temperature di esercizio

## Utilizzabile per

SAE	0W-16
API	SP (RC)
ILSAC	GF-6B
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
HONDA	
HYBRID-MOTOREN	
LEXUS	
MITSUBISHI	
NISSAN	
TOYOTA	

## Smaltimento:

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

## Caratteristiche di miscelazione:

- **HYTRONIC HBD** è completamente tollerabile dai tradizionali oli HD e, se necessario, può essere miscelato. Per sfruttare appieno i vantaggi di **HYTRONIC HBD** è tuttavia consigliabile utilizzare **HYTRONIC HBD**.

## HYTRONIC HBD

Art.n°	Tipo di confezione	
309 372	Barattolo	1 L
309 373	Latta	4 L
309 374	Latta	5 L
309 375	Latta	20 L
309 376	Fusto	60 L
309 378	Fusto	200 L
349 379	PE-Container	1000 L

## Uso

- Riduce il consumo di carburante nel funzionamento a pieno carico e a carico parziale
- Riduce le emissioni di particolato e di CO<sub>2</sub>, rispettando l'ambiente
- Straordinario comportamento nell'accensione a freddo
- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Ottima pulizia motore
- Consumo di olio estremamente basso
- 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 iniezione di carburante
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore
  
- Veicoli ibridi

## Tipische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	846
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	5070
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	35,8
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,0
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,4