



HYTRONIC ECO-J

Hybrid-HC-Synthese Kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 0W20

Descrizione:

HYTRONIC ECO-J 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 ECO-J 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

Uso

- Riduce il consumo di carburante nel funzionamento a pieno carico e a carico parziale
- Riduce le emissioni di particolato e di CO₂, 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

Utilizzabile per

SAE	0W20
API	SP (RC)
ILSAC	GF-6A
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
HONDA	
HYBRID-MOTOREN	
LEXUS	
MITSUBISHI	
NISSAN	
TOYOTA	

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

Smaltimento:

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

Caratteristiche di miscelazione:

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

HYTRONIC ECO-J

Art.n°	Tipo di confezione	
309 352	Barattolo	1 L
309 353	Latta	4 L
309 354	Latta	5 L
309 355	Latta	20 L
309 356	Fusto	60 L
309 358	Fusto	200 L
349 359	PE-Container	1000 L

Tipische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	842
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	42,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,1
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	-