



# **HYTRONIC ECO-J**

Hybrid-HC-Synthese Kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 0W20

# Beschreibung:

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.

# Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- · Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen

# Verwendbar für

SAE	0W20		
API	SP (RC)		
ILSAC	GF-6A		
Wir empfehlen dieses Produkt für:			
HONDA			
HYBRID-MOTOREN			
LEXUS			
MITSUBISHI			
NIS <mark>S</mark> AN			
TOYOTA			

#### Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Volllastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO2, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

#### Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Kraftstoffeinspritzung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- · Hybrid-Fahrzeuge

## **Entsorgung:**

HYTRONIC ECO-J ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischharkeit

HYTRONIC ECO-J ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um
die Vorteile von HYTRONIC ECO-J voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, HYTRONIC ECO-J zu
verwenden.

HYTRONIC ECO-J		
ArtNummer	Gebindeausführung	
309 352	Dose	1 L
309 353	Kanne	4 L
309 354	Kanne	5 L
309 355	Kanne	20 L
309 356	Faß	60 L
309 358	Faß	200 L
349 359	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	842
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm²/s	42,9
Viskosität bei 100°C	mm²/s	8,1
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	_

Änderung der Daten behalten wir uns vor. Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!