

# HYBRID ECO-J

Hybrid-HC-Synthese Kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl 0W20

## Beschreibung:

**HYBRID 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.

**HYBRID 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

## Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO<sub>2</sub>, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

## Verwendbar für

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

## Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Kraftstoffeinspritzung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- Hybrid-Fahrzeuge

## Entsorgung:

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

## Mischbarkeit:

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

## HYBRID ECO-J

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1209 352	Dose	1 L
1209 353	Kanne	4 L
1209 354	Kanne	5 L
1209 355	Kanne	20 L
1209 356	Faß	60 L
1209 358	Faß	200 L
1249 359	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	842
Dynam. Viskosität bei -35°C	m.Pa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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!

DV/MO/PKW/-  
10/2022