

# Elat Tronic 5W40 K2 Hightec HC Synthetic

## Hightec HC Synthetic Motorenöl 5W40

### BESCHREIBUNG

**Elat Tronic 5W40 HC Synthetic** ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl welches für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde, und für moderne leistungssteigerte Einspritz- und Turbomotoren bestens geeignet ist.

**Elat Tronic 5W40 HC Synthetic** erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller. Es ist für lange Ölwechselintervalle hervorragend einsetzbar. Ideal für harten Autobahneinsatz und Kurzstreckenverkehr.

### EIGENSCHAFTEN

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

### NUTZEN

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringster Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Lange Ölwechselintervalle
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Ganzjahreseinsatz

### SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	5W/40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4
BMW	Longlife-01
FIAT	9.55535-M2,H2,N2
MB-Mercedes	229.3, 226.5
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A-40
PSA	B 71 2296
RENAULT	RN 0710 / RN 0700
VW	502.00, 505.00

## EINSATZ

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysator-technik

## ENTSORGUNG

**Elat Tronic 5W40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## MISCHBARKEIT

**Elat Tronic 5W40** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Elat Tronic 5W40** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Elat TRONIC 5W40** zu verwenden.

## DATENTABELLE

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	854
Dynam. Viskosität bei -30°C	mPa.s	6060
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	-
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,5