

5W40 Elat Tronic

Hightec HC-Synthese-Motorenöl 5W40

Produktbeschreibung und -eigenschaften

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

Elat Tronic 5W40 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 Schwarzschlammbildung
- Ganzjahreseinsatz

Entsorgung

• Elat Tronic 5W4O 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 ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, Elat TRONIC 5W40 zu verwenden.

Einsatz

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

Spezifikation/ Empfehlungen

- SAE 5W40
- ACEA A3 B4
- ➤ API SN CF
- ➤ BMW LL-01
- Porsche A40
- Fiat 9.55535-
- ► GM-LL-A-025 GM-LL-B-025
- MB 229.1229.3 229.5 226.5
- WW 501.01502.00 505.00
- > RN0700 0710
- PSA B71 2296 (Level 3)

Elat Tronic 5W40	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	854
Dynam. Viskosität -30°C	mPa.s	6060
Viskosität bei 40°C	mm²/s	-
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,7
Viskositätsindex		173
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-42
TBN	mg KOH/g	10;5

ELAT Handels GmbH Hörderstr.353 58454 Witten Lager/Disposition/Verkauf

Elat Handels GmbH In den Telgen 4b 44536 Lünen

Tel: +49 2306 9129380 Fax: +49 23067649917 Info@elathandels.de Amtsgericht Bochum

HRB 16285 EORI-Nr.DE506509348939238

USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten

Steuernr.: 348/5844/3429
Postbank Dortmund
DE48370100500979225507

BIC PBNKDEFF