



## Elat Tronic Ford 5W30

Premium-HC-Synthese Motorenöl 5W30

### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Elat Tronic Ford 5W30** ist ein weiterentwickeltes Leichtlauf-PKW-SAPS-Motorenöl, auf Basis von HC-Synthese-Grundölen. Die Verwendung neuer ausgewählter Additive garantiert eine ausgezeichnete Motorsauberkeit und schützt den Auslaßkatalysator.

**Elat Tronic Ford 5W30** ist ein spezielles Fuel Economy Motorenöl für verbesserte Leistung, Lebensdauer und geringe Emissionen.

**Elat Tronic Ford 5W30** wird besonders für den Einsatz in Ford-Motoren neuerer Generation empfohlen.

#### Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Exzellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Besonders Schadstoffarm
- Verbesserte Rußaufnahme-fähigkeit
- Gute Beständigkeit gegenüber Biodieselanteilen im Kraftstoff

#### Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei
- langen Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

#### Entsorgung

• **ELAT TRONIC Ford 5W30** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher

#### Mischbarkeit

• **ELAT TRONIC Ford 5W30** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **ELAT TRONIC Ford 5W30** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **ELAT TRONIC Ford 5W30** zu verwenden.

#### Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)

#### Spezifikation/ Empfehlungen

- SAE 5W30
- API SL/CF
- ACEA A1/B1 A5/B5
- FIAT 9.55535-N1
- FORD WSS-M2C91-A/B/C/D
- IVECO 18-1811 Classe S1/S2
- JAGUAR/LAND ROVER  
STJLR.03.5003
- RENAULT RNO700

Elat Tronic 10W40 LL3	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	848
Dynam. Viskosität -30 °C	mPa.s	3410
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	55,0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,9
Viskositätsindex		176
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mg KOH/g	9,5

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