

# Elat Tronic Ford 5W30

## Premium-HC-Synthese Motorenöl 5W30

### BESCHREIBUNG

**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
- Excellentes 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 Rußaufnahmefähigkeit
- 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

### SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	5W-30
API	SL/CF
ACEA	A1/B1, A5/B5
FIAT	9.55535-N1
FORD	WSS-M2C913-A/ B/C/D
IVECO	18-1811 Classe S1/ S2
JAGUAR/LAND ROVER	STJLR.03.5003
RENAULT	RN0700

## EINSATZ

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

## 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 ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Elat Tronic Ford 5W30** zu verwenden.

## DATENTABELLE

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	848
Dynam. Viskosität bei -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	mgKOH/g	9,5