

Elat Tronic 10W40

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

Produktbeschreibung und -eigenschaften

ELAT TRONIC 10W40 ist ein hochlegiertes Universal-Teilsynthetik-Leichtlauf-PKW-Benzin- und Diesel-Motorenöl das durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht. Um die niedrige Viskosität der SAE 10W-Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das ELAT TRONIC 10W40 Leichtlauf-Motorenöl synthetische Basisöle, die den High-Tech Ansprüchen gerecht werden.

Eigenschaften

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

Nutzen

- •Sehr hohe Betriebssicherheit
- •Hervorragendes Kaltstartverhalten schnelle Versorgung aller
- Schmierstellen
- •Optimale Hochtemperaturviskosität
- •Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- •Maximale Leistungsausbeute
- •Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- •Geringer Ölverbrauch
- •Ganzjahreseinsatz

Entsorgung

•ELAT TRONIC 10W40 LL3 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher

Mischbarkeit

• ELAT TRONIC 10W40 LL3 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Es jedoch empfehlenswert, ELAT TRONIC 10W40 LL3

Einsatz

- •Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- •mit Mehrventil-Technik
- •mit Turboaufladung
- mit KatalysatortechnikPKW-Dieselmotoren
- •mit Turboaufladung
- Saugdiesel
- •CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- •mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- •mit Katalysatortechnik

Spezifikation/ Empfehlungen

- > SAE 10W40
- API SL/CF/EC
- ACEA A3 B4
- ➤ MB 229.1
- PSA B71 2296
- > RENAULT RN0700
- VW 505.00

Elat Tronic 10W40 LL3	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	861
Dynam. Viskosität -25 °C	mPa.s	5310
Viskosität bei 40°C	mm²/s	97,1
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,7
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	-42
Sulphatasche	%	-
TBN	mg KOH/g	8,8