

Elat Tronic MM8 10W40 Semi Synthetic

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

BESCHREIBUNG

ELAT TRONIC 10W40 Semi 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 Semi** 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

SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	10W/40
API	SL/CF/EC
ACEA	A3-/B4
MB-Freigabe	229.1
PSA	B71 2296
RENAULT	RN0700
VW	505.00

EINSATZ

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

ENTSORGUNG

ELAT TRONIC MM8 10W40 Semi ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

MISCHBARKEIT

ELAT TRONIC MM8 10W40 Semi ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **ELAT TRONIC MM8 10W40 Semi** zu verwenden.

DATENTABELLE

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	861
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5310
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	97,1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,7
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	230
Pourpoint	°C	— 42
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	10,1