



Formula Lightronic 3000 LX

Teilsynthetik-Motorenöl

Beschreibung:

Formula Lightronic 3000 LX ist ein hochlegiertes Universal-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 **Formula Lightronic 3000 LX** 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

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	10W/40
API	SL/CF/EC
ACEA	A3, B3
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
BMW	Special Oil
GM	6049 M
MB-Freigabe	229.1
Porsche	GL
Rover Gruppe	RES.22.OL.PD 2
Rover Gruppe	RES.22.OL.G 4
VW	505.00 (1/97)
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

- **Formula Lightronic 3000 LX** ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Formula Lightronic 3000 LX** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **Formula Lightronic 3000 LX** zu verwenden.

Formula Lightronic 3000 LX		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
380422	Dose	1 L
380423	Kanne	4 L
380424	Kanne	5 L
380425	Kanne	20 L
380426	Faß	60 L
380428	Faß	200 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	877
Viskosität bei -25°C	cP	6800
Viskosität bei 40°C	cSt	95
Viskosität bei 100°C	cSt	13,9
Viskositätsindex		146
Sulphatasche	%	0,95
Flammpunkt COC	°C	220
Stockpunkt	°C	-39
Verdampfungsverlust NOACK	%	10,9
TBN	mgKOH/g	7,6

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

06/2008