



# Formula Lightronic 3000 LX

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

## Beschreibung:

**Formula Lightronic 3000 LX** 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 **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

## Verwendbar für

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| SAE                               | 10W-40   |
| API                               | SL/CF/EC |
| ACEA                              | A3/B4    |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: |          |
| MB                                | 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:

- **Formula Lightronic 3000 LX** ist der Altölkategorie 2 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 |       |
| 380 422                    | Dose              | 1 L   |
| 380 425                    | Kanne             | 20 L  |
| 380 426                    | Faß               | 60 L  |
| 380 428                    | Faß               | 200 L |

| Typische Kennwerte:           |                    |      |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup>  | 856  |
| Dynam. Viskosität bei -25°C   | mPa.s              | 4240 |
| Viskosität bei 40°C           | mm <sup>2</sup> /s | 95,4 |
| Viskosität bei 100°C          | mm <sup>2</sup> /s | 15,0 |
| Viskositätsindex              |                    | 166  |
| Flammpunkt COC                | °C                 | 232  |
| Pourpoint                     | °C                 | -39  |
| Sulphatasche                  | %                  | -    |
| TBN                           | mgKOH/g            | 10,3 |

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

07/2021