

## Produktinformation

### Eco Longlife III SAE 5W-30

*ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW- Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.*

Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch sowie exzellente Kaltstarteigenschaften zeichnen dieses hervorragende Produkt aus, bietet exzellente Ölversorgung beim Kaltstart und versichert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Durch seine Formulierung mit speziellen Grundölen erreicht es einen hohen Viskositätsindex.

Eco Longlife III SAE 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in modernen Benzin- und Dieselmotoren bestens geeignet.

Eco Longlife III SAE 5W-30 ist für verlängerte Ölwechselintervalle geeignet und verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters.

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

*Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:*

- ACEA C3
- API SN

*Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften:*

- BMW LL-04
- VW 504.00 / 507.00
- Porsche C30
- MB 229.51

*Eco Longlife III SAE 5W-30 bietet gegenüber mineralölbasierten Motorenölen einige Vorteile:*

- ◆ Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen von unter -25°C
- ◆ Ein äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- ◆ Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- ◆ Sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- ◆ Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- ◆ Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedrigen Ölverbrauch
- ◆ Einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- ◆ Katalysatoreignung
- ◆ Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

#### Technische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Dichte bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	DIN EN ISO 12185	DIN 51562-2	-	ASTM D 7346	DIN ISO 2909
Einheit	kg/m <sup>3</sup>	mm <sup>2</sup> /s	visuell	°C	VI
Daten	850	12,270	gelb	-39	163

*Alle Daten sind Richtwerte und unterliegen den üblichen Schwankungen der Produktion*

*j2418\*05072018*

*Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern*