

## **LIQUON GO C3 PD 5W-40**

LIQUON GO C3 PD 5W-40 ist ein modernes synthetisches Motorenöl, das einen breiten Einsatzbereich abdeckt, und auch speziell für die neueste Motorengeneration von BMW und Mercedes Benz, sowie für Pumpe-Düse-Motoren aus dem VW-Konzern konzipiert wurde.

LIQUON GO C3 PD 5W-40 basiert auf einer intelligenten Grundölmischung, die einen hohen Viskositätsindex realisiert. Zusammen mit der neuesten Additiv-Technologie werden eine hohe Motorsauberkeit, ein stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen und ein exzellenter Verschleisschutz, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen, erreicht. Durch den limitierten Anteil an aschebildenden Substanzen (mid-SAPS-Öl) wird eine verlängerte Lebensdauer des Partikelfilters gewährleistet.

LIQUON GO C3 PD 5W-40 kann als universell einzusetzendes Motorenöl auch für ältere PKW- und Transporter-Motoren, sowohl Benzin als auch Diesel, bestens eingesetzt werden.

### **Eigenschaften**

- Sehr stabiles Viskositätsverhalten
- Verringerte Aschebildung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten
- Sehr gute Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung im Teil- und Vollastbetrieb
- Sicherer Schmierfilm auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

### **LIQUON GO C3 PD 5W-40 entspricht:**

**ACEA A3/B4, ACEA C3, API SM/CF, BMW LL-04, Porsche, Ford M2C917-A, VW 505.01, VW 502.00/505.00, MB 229.51**

Phys. Größe	Einheit	Messmethode	Wert
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	853
Flp. (COC)	°C	DIN ISO 2592	224
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42
V / 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	82,8
V / 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	14,0
VI		DIN ISO 2909	175