

## EUROLUB ECO PS-C 0W/30

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | <p>Nach den technischen Fortschritten entwickeltes Leichtlauf-Motorenöl, basierend auf modernster Technologie. Kraftstoffsparend und speziell formuliert für Benzin- und Dieselmotoren der Hersteller mit entsprechender Vorschrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb.</li> <li>• Stabile und ausgezeichnete Viskosität.</li> <li>• Verringerte Aschebildung (mid SAPS)</li> <li>• Gute Scherstabilität.</li> <li>• Mit verlängerten Ölwechselintervallen.</li> </ul> |
|---|---|

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Verwendbar für:</b> | <p>ACEA C2<br/>PSA B71 2312</p> |
|------------------------|---------------------------------|

|                      |  |                                       |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
|----------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|------|------------------------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | <table> <tr> <td>Art.-Nr. 219001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> </table> | Art.-Nr. 219001                       | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche | Art.-Nr. 219020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister | Art.-Nr. 219060 | 60 Liter | Garagen-Fass | Art.-Nr. 219208 | 208 Liter | Blech-Fass | Art.-Nr. 219100 | Container | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle | Art.-Nr. 219000 | Bulk | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 219001      | 12 x 1 Liter   | Kunststoff-Flasche                    |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 219020      | 20 Liter   | Kunststoff-Kanister                   |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 219060      | 60 Liter   | Garagen-Fass                          |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 219208      | 208 Liter  | Blech-Fass                            |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 219100      | Container  | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 219000      | Bulk   | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |              |                    |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |

### Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | EUROLUB<br>ECO PS-C 0W/30 |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | DIN 51 757   | 0,842                     |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 55,1                      |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 9,80                      |
| Viskositätsindex (VI) |                    | DIN ISO 2909 | 160                       |
| Flammpunkt COC        | °C                 | DIN ISO 2592 | 230                       |
| Pourpoint             | °C                 | DIN ISO 3016 | -51                       |

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

|   |  |
|---|--|
| EUROLUB GmbH<br>Freisinger Strasse 25-27<br>85386 Eching bei München<br>Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20<br><a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a> | Druckdatum: 15.01.2018, erstellt am 26.09.2017 |
|   | Referenz: NSA0677, 24.08.2016                  |
|   | Name: ECO PS-C SAE 0W-30 PDB_D                 |
|   | Seite 1 von 1                                  |