

## EUROLUB CLEANTEC („Mid SAPS“) 5W/30

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | <p>CLEANTEC 5W/30 ist ein universelles Motorenöl geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader. Es wird besonders für Pumpe-Düsen-Dieselmotoren in PKW. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über verlängerte Laufzeiten aufrecht. Herstellervorschrift beachten !!</p> <p>Wir empfehlen CLEANTEC 5W/30 auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:<br/>Opel GM-LL-A-025, Opel GM-LL-B-025</p> |
|---|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Verwendbar für:</b> | <p>ACEA C2 / C3<br/>API SN / CF<br/>VW 502.00<br/>VW 505.00/505.01<br/>MB 229.51 / MB 229.52<br/>BMW Longlife-04<br/>GM dexos2™</p> |
|------------------------|---|

|                      |  |                                       |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
|----------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|------|------------------------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | <table> <tr> <td>Art.-Nr. 349001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349005</td> <td>4 x 5 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 349000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> </table> | Art.-Nr. 349001                       | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche | Art.-Nr. 349005 | 4 x 5 Liter | Kunststoff-Kanister | Art.-Nr. 349020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister | Art.-Nr. 349060 | 60 Liter | Garagen-Fass | Art.-Nr. 349208 | 208 Liter | Blech-Fass | Art.-Nr. 349100 | Container | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle | Art.-Nr. 349000 | Bulk | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 349001      | 12 x 1 Liter   | Kunststoff-Flasche                    |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349005      | 4 x 5 Liter  | Kunststoff-Kanister                   |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349020      | 20 Liter   | Kunststoff-Kanister                   |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349060      | 60 Liter   | Garagen-Fass                          |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349208      | 208 Liter  | Blech-Fass                            |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349100      | Container  | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 349000      | Bulk   | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |              |                    |                 |             |                     |                 |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |

## Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | EUROLUB<br>Cleantec 5W/30 |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | DIN 51 757   | 0,848                     |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 69,47                     |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 11,82                     |
| Viskositätsindex (VI) |                    | DIN ISO 2909 | 167                       |
| Flammpunkt COC        | °C                 | DIN ISO 2592 | >220                      |
| Pourpoint             | °C                 | DIN ISO 3016 | -42                       |

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.