

EUROLUB SYNT M 5W-40

| | |
|---------------------------------|--|
| Opis / Zastosowania: | <p>Ekstremalnie nowoczesny, uniwersalny olej silnikowy oparty na specjalnie dobranych olejach bazowych o wysokim wskaźniku lepkości i dobrze wyważonej mieszance zaawansowanych dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysoki i stabilny wskaźnik lepkości - wysoka odporność na ścinanie - szybki rozruch na zimno - bardzo silna odporność na utlenianie <p>Uniwersalny olej silnikowy o wyjątkowym składzie, zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, z turbodoładowaniem lub bez turbodoładowania, w samochodach osobowych i dostawczych, kiedy wymagana jest najnowocześniejsza specyfikacja techniczna.</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Można używać z: | <p>ACEA A3 / B4 API SN/CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.5 / 229.3 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 Fiat 9.55535-H2/M2 GM-LL-B-025 PSA B71 2296</p> |
|------------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|-------------|---------|----------------|--------------|----------|----------------|-----------|----------|----------------|-----------|-------|----------------|------------|--------|----------------|-------------|-----|
| Dostawa: | <table> <tr> <td>Nr art. 395001</td> <td>12 x 1 litr</td> <td>butelka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 395005</td> <td>4 x 5 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 395020</td> <td>20 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 395060</td> <td>60 litrów</td> <td>hobok</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 395208</td> <td>208 litrów</td> <td>beczka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 395100</td> <td>1000 litrów</td> <td>IBC</td> </tr> </table> | Nr art. 395001 | 12 x 1 litr | butelka | Nr art. 395005 | 4 x 5 litrów | kanister | Nr art. 395020 | 20 litrów | kanister | Nr art. 395060 | 60 litrów | hobok | Nr art. 395208 | 208 litrów | beczka | Nr art. 395100 | 1000 litrów | IBC |
| Nr art. 395001 | 12 x 1 litr | butelka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 395005 | 4 x 5 litrów | kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 395020 | 20 litrów | kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 395060 | 60 litrów | hobok | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 395208 | 208 litrów | beczka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 395100 | 1000 litrów | IBC | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dane techniczne:

| Dane | Jednostka | Metoda | |
|---------------------------|--------------------|-------------|-------|
| Gęstość w temp. 15 °C | kg/l | ASTM D 4052 | 0,853 |
| Lepkość w temp. 40 °C | mm ² /s | ASTM D 445 | 88,8 |
| Lepkość w temp. 100°C | mm ² /s | ASTM D 445 | 14,4 |
| Wskaźnik lepkości (VI) | | ASTM D 2270 | 170 |
| Temperatura zapłonu (COC) | °C | ASTM D 92 | 223 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | ASTM D 6892 | -36 |

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.