

EUROLUB SYNT 5W-40

| | |
|-----------------------------|--|
| Opis / Zastosowania: | <p>Wysokowydajny olej silnikowy nowej generacji, specjalnie opracowany z myślą o spełnianiu surowych wymagań producentów i składający się z niekonwencjonalnych olejów bazowych i wysokiej jakości dodatków. Zapewniają one doskonałą płynność w niskich temperaturach, bardzo niski opór podczas rozruchu, wyjątkowy wskaźnik lepkości i bardzo wysoką stabilność termiczną. Olej ten jest stosowany w silnikach wysokoprężnych samochodów osobowych z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa. Olej odpowiedni dla europejskich producentów silników, jeśli nie jest wymagany olej o długiej żywotności. Należy przestrzegać instrukcji obsługi dostarczonych przez producentów pojazdów i silników.</p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Można stosować z: | <p>ACEA A3 / B4 API SN / CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.3 / 226.5 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 GM LL-B-025 Fiat 9.55535-M2</p> |
|--------------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------|-------------|---------|----------------|--------------|----------|----------------|-----------|----------|----------------|-----------|-------|----------------|------------|--------|----------------|----------|-----|
| Dostawa: | <table> <tr> <td>Nr art. 316001</td> <td>12 x 1 litr</td> <td>butelka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 316005</td> <td>4 x 5 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 316020</td> <td>20 litrów</td> <td>kanister</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 316060</td> <td>60 litrów</td> <td>hobok</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 316208</td> <td>208 litrów</td> <td>beczka</td> </tr> <tr> <td>Nr art. 316100</td> <td>kontener</td> <td>IBC</td> </tr> </table> | Nr art. 316001 | 12 x 1 litr | butelka | Nr art. 316005 | 4 x 5 litrów | kanister | Nr art. 316020 | 20 litrów | kanister | Nr art. 316060 | 60 litrów | hobok | Nr art. 316208 | 208 litrów | beczka | Nr art. 316100 | kontener | IBC |
| Nr art. 316001 | 12 x 1 litr | butelka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 316005 | 4 x 5 litrów | kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 316020 | 20 litrów | kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 316060 | 60 litrów | hobok | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 316208 | 208 litrów | beczka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr art. 316100 | kontener | IBC | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INFORMACJE O PRODUKCIE



Dane techniczne:

| Dane | Jednostka | Metoda | |
|---------------------------|--------------------|--------|-------|
| Gęstość w temp. 15 °C | kg/l | D 4052 | 0,849 |
| Lepkość w temp. 40 °C | mm ² /s | D 445 | 85,7 |
| Lepkość w temp. 100°C | mm ² /s | D 445 | 14,4 |
| Wskaźnik lepkości (VI) | | D 2270 | 175 |
| Temperatura zapłonu (COC) | °C | D 92 | 240 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | 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.