

## Eurol Super Lite 5W-30

Olej w pełni syntetyczny do silników benzynowych i wysokoprężnych, z turbosprężarką lub bez niej

Numer pozycji E100091 Wersja 4.0 14/04/2025

### Informacje o produkcji

Eurol Super Lite 5W-30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy do stosowania w silnikach benzynowych i diesla samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów użytkowych. Ponadto, olej ten jest bezproblemowo stosowany w samochodach z katalizatorem, turbosprężarką i bezpośrednim wtryskiem.

Eurol Super Lite 5W-30 zapewnia niezwykle szybkie tworzenie stabilnego filmu smarnego podczas zimnego startu oraz wysoką stabilność termiczną w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Eurol Super Lite 5W-30 oferuje nie tylko doskonałą ochronę przed zużyciem, ale także przed rdzą i korozją, podczas gdy specjalne dodatki utrzymują części w czystości od brudu, szlamu i osadów.

Eurol Super Lite 5W-30 ma właściwości oszczędzające paliwo i jest mieszalny zarówno z syntetycznymi, jak i mineralnymi olejami silnikowymi. Krótko mówiąc: olej dla tych, którzy szukają najlepszego dla swojego silnika.

Eurol Super Lite 5W-30 jest również odpowiedni tam, gdzie zalecany jest olej silnikowy BMW Longlife-01<2019 o lepkości 5W-30.

### Zatwierdzony

- API SL

### Poziom wydajności

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

### Polecany do stosowania

- API SN/CF
- MB 229.5

### Właściwości fizyczne

| Charakterystyczny            | Wartość/wynik | Norma ASTM  |
|------------------------------|---------------|-------------|
| Kolor                        | brązowy       |             |
| Gęstość w 20 °C              | 0.85 kg/l     | ASTM D 4052 |
| Lepkość kinematyczna w 40°C  | 66.2 cSt      | ASTM D 445  |
| Lepkość kinematyczna w 100°C | 11.2 cSt      | ASTM D 445  |
| wskaźnik lepkości            | 169           | ASTM D 2270 |
| Lepkość dynamiczna (CCS)     | 4,529 cP      | ASTM D 5293 |
| Temperatura zapłonu          | 230 °C        | ASTM D 92   |
| Popiół siarczanowy           | 1.3 wt%       | ASTM D 874  |
| Temperatura płynięcia        | -42 °C        | ASTM D 97   |

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.