

## Eurol Bediga 25W-60

Mineralny olej silnikowy do mieszanego taboru pojazdów

Numer pozycji E100055 Wersja 3.0 14/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Bediga 25W-60 to olej silnikowy zapewniający optymalne smarowanie starszych samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych z silnikami benzynowymi, LPG i diesla.

Eurol Bediga 25W-60 może być stosowany w silnikach wyposażonych w turbosprężarkę, technologię wielozaworową oraz silniki wyposażone w katalizator.

Eurol Bediga 25W-60 oferuje doskonałą ochronę przed zużyciem wszystkich części silnika, które dodatkowo są wyjątkowo dobrze chronione przed rdzą i korozją. Specjalne dyspergenty utrzymują sadzę i inne zanieczyszczenia w zawieszynie.

Eurol Bediga 25W-60 zawiera również specjalne dodatki, które zapewniają, że olej nie gęstnieje w wysokich temperaturach wskutek utleniania.

Dzięki stabilnemu poprawiaczowi indeksu lepkości, lepkość zmniejsza się w niewielkim stopniu, co pozwala Eurol Bediga 25W-60 na utrzymanie stabilnej warstwy smarnej między ruchomymi częściami nawet po dłuższym czasie.

### Poziom wydajności

- API SG/CF-4

### Polecany do stosowania

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	248.3 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	23.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	114	ASTM D 2270
Lepkość dynamiczna (CCS)	7,977 cP	ASTM D 5293
Temperatura zapłonu	255 °C	ASTM D 92
Popiół siarczanowy	1.6 wt%	ASTM D 874
Temperatura płynięcia	-24 °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.