

Eurol Fluence DXS 5W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy longlife oparty na technologii mid SAPS

Numer pozycji E100076 Wersja 13.0 14/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Fluence DXS 5W-30 to w pełni syntetyczny olej do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów użytkowych. Ponadto olej ten jest bezproblemowo stosowany w samochodach z katalizatorem, turbosprężarką, filtrem cząstek stałych i bezpośrednim wtryskiem.

Eurol Fluence DXS 5W-30 zapewnia ekstremalnie dobrą ochronę podczas długich okresów między wymianami. Jest szczególnie odpowiedni dla samochodów osobowych Euro-4, -5 i -6 marki Opel i Mercedes Benz, z filtrami cząstek stałych, aby zapobiec ich zatykaniu.

Eurol Fluence DXS 5W-30 ma zatem niską zawartość popiołu siarczanowego oraz niskie zawartości fosforu i siarki (tzw. technologia "mid SAPS").

Eurol Fluence DXS 5W-30 jest również odpowiedni dla wszystkich Volkswagenów/Seatów/Audi i Skód z normalnymi okresami wymiany. Ponadto olej ten jest doskonałym wyborem dla większości samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych marki Mercedes, z filtrem cząstek stałych lub bez niego.

Eurol Fluence DXS 5W-30 oferuje nie tylko wyjątkowo dobrą ochronę przed zużyciem, ale także przed rdzą i korozją, podczas gdy specjalne dodatki utrzymują części w czystości od brudu, szlamu i osadów podczas czasami ekstremalnie długich okresów między wymianami.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	71.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	170	ASTM D 2270
Lepkość dynamiczna (CCS)	5,590 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
MRV	22,000	ASTM D 4684
Temperatura zapłonu	237 °C	ASTM D 92
Popiół siarczanowy	0.8 wt%	ASTM D 874
Temperatura płynięcia	-39 °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 niuanse.