



Havoline® DCT Fluid

Wysokiej jakości olej do samochodowych skrzyń biegów

Opis produktu

Havoline DCT Fluid jest olejem do dwusprzęgłowych skrzyń biegów typu mokrego.

Opracowany przy wykorzystaniu syntetycznego oleju bazowego oraz wysoko wydajnych dodatków uszlachetniających.

Korzyści dla klienta

- Ochrona przed zużyciem przekładni, łożysk i sprzęgieł
- Wysokowydajne dodatki EP chronią podzespoły przed korozją wżerową oraz zatarciem
- Ulepszona charakterystyka tarcia oraz skład zapewniający płynną zmianę biegów i zachowanie momentu obrotowego
- Skuteczna ochrona miedzi przed korozją
- Wysoki wskaźnik lepkości oraz odporność na ścinanie pomagają w zachowaniu odpowiedniej grubości filmu olejowego przez cały okres użytkowania oleju

Zalety produktu

- Ochrona przed zużyciem
- Zapobiega korozji wżerowej oraz zatarciu
- Opracowany z myślą o płynnej zmianie biegów
- Skuteczna ochrona miedzi przed korozją
- Wysoki wskaźnik lepkości i dobra odporność na ścinanie

Produkt jest zgodny z wybranymi normami jakości, włączając w to:

BMW

Volkswagen

Zastosowania

Przeznaczony do pojazdów wyposażonych w dwusprzęgłową skrzynię biegów typu mokrego. Do typowych zastosowań należą:

OEM	Modele samochodów	Typy skrzyń biegów
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	seria 1, 3, 5, 6, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Normy, zatwierdzenia i zalecenia

Zgodność ze standardami

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

Unikać uwolnienia produktu, zarówno nowego, jak i używanego, do środowiska. Pozostałości produktu oraz jego opakowanie/pojemnik należy zutylizować w odpowiednich punktach utylizacji.

Dane Typowe

Właściwość	Metody badań	Wartość
Typowy okres magazynowania: 24 miesiące od daty napełnienia podanej na etykiecie produktu°		
Gęstość w temperaturze 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Temperatura płynięcia, °C	ASTM D97	-51
Temperatura zapłonu, COC, °C	ASTM D92	222

°Typowy okres magazynowania: (a) w normalnych warunkach przechowywania oraz (b) można wydłużyć po ponownym badaniu

Podane informacje są danymi typowymi dla bieżącej produkcji, nie stanowią wymagań technicznych produktu i mogą podlegać zmianom w ramach dopuszczalnych tolerancji produkcyjnych. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu. Powyższa Karta Produktu zastępuje wszelkie poprzednie wersje Karty Produktu i zawarte w nich informacje.

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze użytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

A Chevron company product