



E-Axle SAE 75W-85

Wysokiej jakości olej syntetyczny do mostów napędowych

Opis produktu

E-Axle SAE 75W-85 jest wysokiej jakości syntetycznym olejem do mostów napędowych, zapewniającym skuteczne działanie mostów w samochodach elektrycznych o budowie modułowej, pracujących pod dużym obciążeniem.

Korzyści dla klienta

- Stworzony z myślą o większej wydajności mostów napędowych niż w przypadku olejów konwencjonalnych, co pomaga zwiększyć zasięg jazdy.
- Zawiera system zaawansowanych dodatków uszlachetniających, zapewniających skuteczną ochronę przekładni, przez co chroni lepiej niż oleje o większej lepkości.
- Duża stabilność oksydacyjna pomaga ograniczać szkodliwe laki i osady.
- Dobra płynność w niskich temperaturach przyczynia się do ochrony podzespołów podczas rozruchu w chłodne dni.

Zalety produktu

- **Zapewnia większą wydajność mostów napędowych**
- **Zawiera system zaawansowanych dodatków uszlachetniających, zapewniających skuteczną ochronę przekładni**
- **Duża stabilność oksydacyjna pomaga w ograniczaniu osadów**
- **Skuteczna ochrona podzespołów podczas rozruchu w niskich temperaturach**

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

SAE

Zastosowania

Mosty napędowe pojazdów elektrycznych pracujących pod dużym obciążeniem w konfiguracji, gdzie silnik elektryczny pełni rolę „zamiennika” za silnik spalinowy, lub tam, gdzie jest on zamontowany bezpośrednio na moście napędowym. Nie jest przeznaczony do układów, w których silnik elektryczny oraz most napędowy są w pełni zintegrowane ze wspólnym układem smarowania.

Zatwierdzenia, zgodność ze standardami i zalecenia

Zgodność ze standardami

- SAE J2360

Dane Typowe		
Test	Metody badań	Wartość
Typowy okres magazynowania: 60 miesięcy od daty napełnienia podanej na etykiecie produktu.		
Gęstość w temperaturze 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,853
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Temperatura płynięcia, °C	ASTM D5950	-48
Temperatura zapłonu, COC, °C	ASTM D92	188

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.

Należy zawsze sprawdzić, czy wybrany produkt jest zgodny z zaleceniami producenta OEM w odniesieniu do warunków pracy pojazdu oraz praktyk serwisowych klientów.

Oficjalna wersja niniejszej treści powstała w języku angielskim. To jest wyłącznie jej tłumaczenie i Chevron nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy czy niejasności tego tłumaczenia. Chevron nie gwarantuje również kompletności, dokładności ani rzetelności niniejszego tłumaczenia. W przypadku rozbieżności czy różnic w treści między tym tłumaczeniem a oficjalną wersją w języku angielskim, obowiązująca jest angielska wersja językowa.

A **Chevron** company product