

Hydraulic Oil HVI

Wielosezonowy olej hydrauliczny

Opis produktu

Texaco Hydraulic Oil HVI to skuteczne wielosezonowe oleje hydrauliczne zawierające cynk, przeznaczone do mało i średnio obciążonych układów hydraulicznych.

Zawarte w olejach hydraulicznych dodatki przeciwzużyciowe na bazie cynku mają za zadanie skuteczną ochronę podzespołów.

Korzyści dla klienta

- Wielosezonowy olej hydrauliczny z dodatkami na bazie cynku wspiera skuteczną ochronę komponentów i sprawność urządzeń
- Inhibitory utleniania ograniczają ilość osadów w układzie, zwiększają żywotność filtra i pomagają wydłużyć trwałość użytkową oleju
- Dodatki antykorozyjne chronią układ hydrauliczny i skracają czas przestojów

Zalety produktu

- **Dodatki na bazie cynku wspierają skuteczną ochronę komponentów**
- **Inhibitory utleniania pomagają ograniczyć ilość osadów i zwiększają trwałość oleju**
- **Dodatki antykorozyjne skracają czas przestojów**

Wybrane specyfikacje obejmują:

ASTM	DIN
ISO	

Zastosowania

Hydraulic Oil HVI jest zalecany do użytku jako uniwersalny, wielosezonowy olej hydrauliczny do układów mało i średnio obciążonych, wymagających maksymalnej skuteczności określonej normą DIN 51 524-3(HVLP).

Normy, zatwierdzenia i zastosowanie

Zgodność ze standardami

- DIN 51524/3: HVLP
- ISO 11158 L-HV
- ASTM D6158 HV

Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

Nie używać w układach wysokociśnieniowych w pobliżu płomieni, iskier i rozgrzanych powierzchni. Stosować jedynie przy dobrej wentylacji. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Dane Typowe					
Test	Metody badań	Wartość			
Klasa lepkości		32	46	68	100
Shelf Life: 60 months from date of filling indicated on the product label					
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46	68	100
VI, min	DIN ISO 2909	140	140	140	140
Temperatura płynięcia, °C, min	DIN ISO 3016	-30	-27	-24	-21
Temperatura zapłonu, COC, °C, min	DIN EN ISO 2592	175	180	180	190
Sekwencja pienienia II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0	50/0
Uwalnianie powietrza w temp. 50°C, maks.	DIN ISO 9120	5	13	13	21
Korozja miedzi, 3 godz./100°C, maks.	DIN EN ISO 2160	2	2	2	2

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