

Hydraulic Oil AW

Jednosezonowy olej hydrauliczny

Opis produktu

Hydraulic Oil AW jest olejem hydraulicznym do wszechstronnego stosowania w wielu różnych układach hydraulicznych pracujących pod małym i średnim obciążeniem, wymagających maksymalnej skuteczności określonej normą DIN 51 524 – 2 (HLP).

W składzie zawiera olej mineralny rafinowany rozpuszczalnikowo oraz pakiet dodatków uszlachetniających na bazie cynku.

Korzyści dla klienta

- Dodatki uszlachetniające na bazie cynku skutecznie chronią podzespoły, wydłużając sprawność urządzeń
- Inhibitory utleniania pomagają ograniczyć ilość osadów w układzie, zwiększając żywotność filtra i trwałość użytkową oleju
- Dodatki antykorozyjne chronią układ i skracają czas przestoju
- Skuteczne działanie przeciwpienne sprzyja utrzymaniu reaktywności układu, zapewnia mu czułość i ochronę

Zastosowania

- Zalecany do użytku jako uniwersalny olej hydrauliczny do układów mało i średnio obciążonych, wymagających maksymalnej skuteczności określonej normą DIN 51 524–2(HLP)

Zalety produktu

- **Dodatki przeciwzużyciowe na bazie cynku**
- **Pomaga przedłużyć żywotność oleju**
- **Przyczynia się do zmniejszenia ilości osadów i korozji**

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

ASTM

DIN

ISO

Normy, zatwierdzenia i zastosowanie

Normy

- DIN 51524/2: HLP
- ISO 6743 część 4: L-HM
- ASTM D6158: HM

Dane Typowe				
Test	Metody badań	Wartość		
Właściwość, jednostka		32	46	68
Typowy okres magazynowania: 60 miesięcy od daty napełnienia podanej na etykiecie produktu.				
Lepkość kinematyczna w temperaturze , 40°C, mm ² /s	ISO 3104	32	46	68
Wskaźnik lepkości	ISO 2909	95	95	95
Temperatura płynięcia, °C	ISO 3016	-18	-18	-18
Temperatura zapłonu, COC, °C	ISO 2592	170	200	220
Sekwencja pienienia II, ml	ISO 6247	50/0	50/0	50/0
Korozja miedzi, 3 godz./100°C	ASTM D130	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 zużytym 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