



# Meropa® WG

## Potwierdzonej wydajności olej maszynowy do przekładni przemysłowych i silników parowych

### Opis produktu

Meropa WG jest potwierdzonej wydajności i wysokiej lepkości olejem, przeznaczonym do przemysłowych przekładni i silników parowych, tworzący niewielką ilość nagaru, zestawiony z wyselekcjonowanych tłuszców ciekłych w połączeniu z inhibitorami rdzy i dodatkami przeciwpiennymi.

Meropa WG przeznaczony jest do smarowania cylindrów i zaworów silników parowych szczególnie w miejscach, gdzie para jest wilgotna lub niskiej jakości.

### Korzyści dla klienta

- Wysoka wytrzymałość filmu olejowego i lepkość zapewniają ochronę powierzchni przekładni ślimakowych, cylindrów i zaworów silników parowych przed zużyciem, rdzą i korozją
- Skuteczne oddzielanie pary i skroplin oraz łatwe uleganie atomizacji zapewniają skuteczną ochronę powierzchni
- Niezawodne działanie przeciwpienne zapewnia stałość smarowania wrażliwych pracujących powierzchni
- Dobra stabilność termiczna i oksydacyjna pomaga zapobiegać degradacji oleju i zapewnia mu wyższą wydajność i trwałość użytkową

### Zalety produktu

- **Zapewnia ochronę przekładni, cylindrów i zaworów przed zużyciem, rdzą i korozją**
- **Oddzielanie pary i skroplin oraz atomizacja sprzyjają zabezpieczeniu powierzchni**
- **Ciągłość smarowania powierzchni roboczych**
- **Stworzony z myślą o wyższej wydajności i trwałości użytkowej**

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

ANSI/AGMA 9005 - E02 typ CP (Compounded – maszynowy)

## Zastosowania

- Silnie obciążone przemysłowe przekładnie ślimakowe
- Przekładnie zębate czołowe i śrubowe pracujące z małą prędkością pod dużym obciążeniem
- Łożyska wolnoobrotowe lub pracujące w wysokich temperaturach
- Smarowanie cylindrów i zaworów silników parowych w przypadku pary wilgotnej lub słabej jakości (patrz: „Informacje serwisowe” poniżej)

## Normy, zatwierdzenia i zalecenia

### Zgodność ze standardami

- ANSI/AGMA 9005 - E02 typ CP (Compounded - maszynowy)

## Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

### Informacje serwisowe

- Smarowanie cylindrów i zaworów silników parowych w przypadku pary wilgotnej lub niskiej jakości
- Meropa WG klasy ISO 460 zalecany jest do użytku w niskociśnieniowych układach wykorzystujących parę nasyconą

### Zalecenia ogólne:

Meropa WG klasa ISO 460:

- Zastosowania wykorzystujące parę nasyconą pod ciśnieniem od 700 do 1 000 kPa (100 do 150 lbf/in<sup>2</sup>)

Dane Typowe			
Test	Metody badań	Wartość	
Klasa lepkości		220	460
<b>Dopuszczalny okres magazynowania: 12 miesięcy od daty napełnienia, podanej na etykiecie produktu.</b>			
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm <sup>2</sup> /s	—	220	460
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm <sup>2</sup> /s	—	19,32	31,07
Wskaźnik lepkości	—	100	97
Temperatura zapłonu, COC, °C	—	250	284
Temperatura krzepnięcia, °C, maks.	—	-6	-6

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.

**A Chevron company product**