



# Meropa WG

## Megbízható teljesítményszintű, többfunkciós ipari hajtóműolaj és gőzhengerolaj

### Termékleírás

A Meropa WG megbízható teljesítményszintű, nagy viszkozitású ipari hajtómű- és gőzhengerolaj, amely csekély mennyiségű karbonmaradványt tartalmaz. Válogatott zsírosított olajok, valamint rozsdagátló és habzásgátló adalékok felhasználásával készül.

### Előnyös tulajdonságok

- Az erős, teherbíró olajfilm és a nagy viszkozitás védelmet nyújt a csigahajtómű, a gőzhenger és a szelepfelület kopása, rozsdásodása és korróziója ellen
- A gőz és a kondenzátum megbízható elválasztása és a jó porlasztási tulajdonság révén az olaj tartós védelmet nyújt a felületeknek
- A megbízható habzásgátló képesség elősegíti a kenőanyag könnyű eljuttathatóságát a sérülékeny munkafelületekhez
- A jó oxidációs és termikus stabilitás elősegíti az olaj tönkremenetelének megakadályozását, fokozott teljesítményt és hosszabb olajcsereperiódust nyújtva

### Kiemelkedő tulajdonságok

- **Védi a hajtóműveket, hengereket és szelepeket a kopással, rozsdával és korrózióval szemben**
- **A gőz és a kondenzátum szétválasztása és a porlaszthatóság elősegíti a felületek védelmét**
- **Biztosítja a kenőanyag könnyű szállíthatóságát a kenési felületekhez**
- **A magasabb teljesítményszint és a hosszabb olajcsereperiódus jegyében fejlesztett termék**

### A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

ANSI/AGMA

## Alkalmazás

A Meropa kenőanyagok ipari, tengerhajózási és mobil gépek széles körének kenésére használhatók.

- Nagy terhelésű ipari csigahajtóművek
- Kis fordulatszámú, nagy terhelésű homlok- és csigakerekes hajtások
- Kis fordulatszámú, nagy terhelésű csapágyak
- Gőzhengerek és szelepek kenése, ahol nedves vagy rossz minőségű gőzt alkalmaznak (ld. alább a szolgáltatási javaslatokat)

## Jóváhagyások és teljesítményszintek

### Teljesítményszintek

- ANSI/AGMA 9005 - E02 Type CP (Compounded)

## Termék karbantartás és kezelés Szolgáltatási javaslatok

- Gőzhengerek és szelepek kenése, ahol nedves vagy rossz minőségű gőzt alkalmaznak
- A Meropa WG ISO 460 ajánlott kis nyomású, telített gőzzel üzemelő rendszerekhez

### Általános javaslat:

A Meropa WG ISO 460

- ajánlott telített gőzzel üzemelő rendszerekhez, 700 - 1000 kPa nyomástartományban

## Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények	
Viszkozitás osztály		ISO VG 220	ISO VG 460
<b>Szavatosság: 12 hónap a termék címkén feltüntetett gyártási időponttól számítva</b>			
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	—	220	460
Kinematikai viszkozitás 100°C-on	—	19,32	31,07
Viszkozitás index	—	100	97
Lobbanáspont, COC	—	250	284
Dermedéspont	—	-6	-6

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

**Jogi nyilatkozat:** A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.

**Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem:** A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

**A Chevron company product**