

# MOL WO M 22

## ulei alb medicinal



MOL WO M 22 este un ulei alb pe bază de ulei mineral, de înaltă puritate, produs prin rafinare în mai multe etape. Nu conține componente aromatice. Corespunde celor mai importante specificații privind uleiul alb, precum prevederile referitoare la Paraffinum liquidum din Farmacopeea europeană și Farmacopeea ungară. Depășește cerințele de puritate cuprinse în standardele 172.878 și 178.3620(a) ale organismului american Food and Drug Administration (FDA).

### Aplicatii



Fabricarea produselor farmaceutice  
Producția de vaccinuri  
Fabricarea produselor cosmetice  
Producția alimentelor  
Material auxiliar pentru industria de conserve  
Utilaje care pot intra în contact cu produse alimentare

### Caracteristici si Beneficii

Grad înalt de puritate

Neutru din punct de vedere chimic, corespunde cerințelor de puritate cele mai stricte  
În cazul respectării instrucțiunilor nu dăunează sănătății în contactul direct cu organisme vii

Incolor, fără miros

Culoarea și mirosul produsului nu se modifică

Nu conține compuși aromatici

Utilizare sigură

### Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: ISO VG 22  
*KOSHER*  
*HALAL*  
European Pharmacopoeia (Ph.Eur. Curr.revision)  
Ph. Hg. VIII (Pharmacopoeia Hungarica)  
FDA 172.878  
FDA 178.3620(a)

# MOL WO M 22

## ulei alb medicinal



### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Aspect	incolor, lucios, curat
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,850
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	22
Viscozitate dinamică la 20 °C [mPa.s]	50
Punct de curgere [°C]	-12
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	200
Culoare Saybolt	+30

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

### Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 36 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 35°C