



## **MOL WO M 32** ISO VG-32

### **Beneficiile produsului**

- ulei alb de cea mai inalta puritate
- excelenta stabilitate
- domeniu larg de aplicabilitate

### **Aplicatii**

Uleiul alb **MOL WO M 32** poate fi utilizat pentru obtinerea produselor farmaceutice ce pot intra in contact direct (intern sau extern) cu organismul uman sau animal, sau pot patrunde in sistemul digestiv al acestora prin absorbtie sau inghitire.

Produsul poate fi utilizat si la producerea si impachetarea alimentelor, acolo unde contactul direct cu uleiul nu poate fi evitat.

**MOL WO M 32** poate fi recomandat si pentru protejarea fructelor si legumelor, producerea hartiei rezistente la apa, lubrifierea masinilor care vin in contact cu alimentele prelucrate.

Produsul poate fi recomandat si in industria cosmetica, la producerea cremelor, unguentelor, uleiurilor pentru copii etc.

### **Specificatii si aprobari:**

- FDA 172.878
- FDA 178.3620(a)
- Ph. Hg. VIII (Pharmacopoeia Hungarica)
- European Pharmacopoeia 6. (Ph.Eur.6.)

### **Descrierea produsului**

**MOL WO M 32** este un ulei alb medicinal, obtinut din ulei mineral, prin mai multe trepte severe de rafinare. Produsul este incolor, inodor, non-fluorescent si fara continut de compusi aromatici.

Uleiul alb **MOL WO M 32** indeplineste cele mai importante specificatii medicale referitoare la Parafine lichide, continute in Farmacopoeia Europeana (editia a 6-a), Farmacopeia Ungara, precum si conditiile de puritate solicitate de standardele 172.878 si 178.3620 (a) ale Food and Drug Administration (Administratia Alimente si Medicamente).

## **Proprietati, caracteristici tipice**

<b>Caracteristica</b>	<b>Valori tipice</b>
Aspect	incolor, lucios, curat
Culoare ( Saybolt )	+30
Densitate la 20 °C, g / cm <sup>3</sup>	0,855
Viscozitate cinematica la 40 °C, mm <sup>2</sup> / s	32
Viscozitate dinamica la 20 °C, mPa.s	75
Punct de inflamabilitate (Cleveland), °C	195
Punct de curgere °C	-9

## **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 regulile de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

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

Perioada de stocare a produsului, in ambalajul original, inchis etans, in conditiile recomandate de depozitare : 36 de luni.

Risc de pericol la incendiu : Grad IV

Temperatura recomandata de depozitare : max. 40 °C.