

MOL WO M 32

ulei alb medicinal



MOL WO M 32 este un produs pe bază de ulei mineral, de înaltă puritate, produs prin rafinarea în mai multe etape a uleiului alb. Nu conține componente aromatice. Corespunde celor mai importante specificații privind uleiul alb, precum prevederile referitoare la Paraffinum liquidum din Farmacopeea europeană și Farmacopeea ungară, depășind cerințele de puritate cuprinse în standardele 172.878 și 178.3620(a) ale organismului american Food and Drug Administration (FDA). Produsul este de asemenea conform cu regulamentul nr. 10/2011/CE al Comisiei Europene privind materialele în contact cu produse alimentare.

Aplicatii



Fabricarea produselor farmaceutice

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 Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 32

KOSHER

HALAL

European Pharmacopoeia (Ph.Eur. Curr.revision)

Ph. Hg. VIII (Pharmacopoeia Hungarica)

FDA 172.878

FDA 178.3620(a)

MOL WO M 32

ulei alb medicinal



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Aspect	incolor, lucios, curat
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,855
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	32
Viscozitate dinamică la 20 °C [mPa.s]	75
Punct de curgere [°C]	-9
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	195
Culoare Saybolt	+30

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

Instructiuni de manipulare si depozitare

Nu este recomandat a se folosi ambalaje ce contin plumb pentru luarea probelor sau depozitare. Depozitarea se va face in ambalaje inchise, protejate de actiunea razelor solare, umiditatii si surse de contaminare.

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

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C