

# MOL Food Hyd 68

## fluid hidraulic pentru industria alimentara



MOL Food Hyd 68 este un fluid hidraulic sintetic formulat din ulei de bază PAO (polialfaolefină) și aditivi speciali, care pot fi utilizati în lubrifiantii destinați aplicațiilor din industria alimentară. Este un produs înregistrat de către NSF la categoria H1: „Acest produs este acceptat ca lubrifiant în contactul accidental cu alimentele (H1) pentru utilizare în și aproape de zonele de procesare a alimentelor.” În comparație cu fuidelor hidraulice din uleiuri minerale obișnuite, intervalul temperaturii de aplicare a produsului este mai vast, iar stabilitatea la oxidare este mai bună. Se recomandă spălarea sistemului înainte de prima umplere, sau reducerea perioadei primului schimb de ulei după umplere, pentru a asigura menținerea calității de lubrificare deosebite a fluidului, precum și a caracteristicilor sale ne-toxice. Acest lucru este deosebit de important dacă sistemul a funcționat în prealabil cu un lubrifiant obișnuit (pe bază de ulei mineral).

### Aplicații



Sisteme hidraulice folosite în industria alimentară

Sisteme hidraulice care funcționează sub presiuni mari și în condiții de lucru grele

Sisteme de lubrificare cu ceată de ulei

### Caracteristici și Beneficii

Calitate înregistrată NSF H1

Poate fi folosit în orice etapă a lanțului de aprovizionare cu alimente  
Nu prezintă risc pentru sănătate în contact cu produse alimentare în măsură mai mică decât limita permisă

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Protecție împotriva formării de depuneri la temperaturi mari  
Interval de schimb de ulei mare, în consecință consumul de lubrifiant scade

Indice de viscozitate ridicat

Calități optime de curgere într-un spectru larg de temperaturi  
Utilizare sigură pe parcursul întregului an

Protecție excelentă împotriva uzurii

Uzură redusă a suprafețelor în contact, chiar și în condiții de funcționare variabile  
Durata de viață mai lungă a utilajului, asigură o funcționare mai sigură

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Protecție extra-lungă a pieselor din oțel și din metale neferoase

Eliberarea rapidă a aerului cu spumare redusă

Strat de lubrificare stabil și uniform între suprafețele de fricție, durată de viață lungă a utilajului  
Risc de cavitație redus

Capacitate de separarea apei excelentă

Apa se separă rapid de ulei și poate fi drenată din sistem  
Intervale de schimb de ulei mai lungi, durată de viață a utilajului mai lungă  
Uzura și coroziunea anormală a utilajului pot fi prevenite

Miscibil cu uleiuri hidraulice pe bază de uleiuri minerale

În caz de amestecare uleiului poate fi folosit în continuare, însă calitatea corespunzătoare industriei alimentare se poate pierde  
Scade riscul avariilor din cauza amestecării lubrifiantilor

# MOL Food Hyd 68

## fluid hidraulic pentru industria alimentara



### Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: ISO VG 68  
NSF H1[142130]  
ISO-L-HM  
ISO-L-HV

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm3]	0,836
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	67
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	10,5
Indice de viscozitate	145
Punct de curgere [°C]	-48
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	270

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, consultați Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

### Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 34039900

#### Cod SAP si ambalare:

13007307 MOL Food Hyd 68 10LA

Canistra plastic 10 l

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@moloromania.ro