

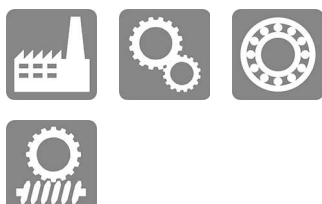
MOL Ultrans Synt 460 WS

ulei sintetic pentru transmisii industriale



MOL Ultrans Synt 460 WS este un ulei de angrenaje industrial de calitate premium, pe bază de polialchilen glicol (PAG), având o combinație de aditivi echilibrat care asigură performanțe înalte. Asigură acționării o protecție de grad mult mai înalt în comparație cu uleiurile de angrenaje pe bază de ulei mineral obișnuite. Utilizarea sa este însotită de o economie de energie potențială. Este solubil în apă, nu conține clor, plumb și sulf. Datorită stabilității sale termice înalte poate fi utilizat la temperaturi peste 200 °C. Nu poate fi amestecat cu uleiuri minerale sau cu uleiuri sintetice pe bază de hidrocarburi! Este compatibil cu materialele de etanșare cel mai frecvent folosite. În cazul temperaturilor deosebit de mari se recomandă utilizarea folosirea cauciucului nitril (NBR), fluoro-siliconului sau vinil-metil-polisiloxanului (Q) ca material de etanșare. Se vor evita materialele de etanșare din poliuretan. Straturile de vopsea industrială uzuale se înmoia la contactul cu acest produs. În cazul ideal, suprafața internă a angrenajului nu este vopsit, sau este învelit cu material rezistent material, de ex. două straturi de răsină epoxidică.

Aplicatii



Angrenaje industriale care funcționează în condiții severe (sarcini grele, viteze reduse)

Angrenaje industriale închise, care funcționează permanent la temperaturi de lucru înalte

Angrenaje supuse la sarcini de soc

Rulmenți care operează la temperaturi mari

Angrenaje melcate

Conveiere, lanțuri și lanțuri de siguranță care funcționează la temperaturi mari

Caracteristici si Beneficii

Proprietăți excelente de preluare a sarcinii

Stratul de lubrificare nu se întrerupe nici măcar sub sarcini de soc, asigurând protecție împotriva gripării

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Interval de schimb de ulei mare; se pot obține perioade de 3 ori mai lungi față de lubrifiantii obișnuiți, în funcție de condițiile de funcționare. Cheltuielile de funcționare, de întreținere și de eliminare sunt reduse. Siguranța de funcționare, disponibilitatea și durata de viață a utilajului crește

Coefficient de frecare scăzut

Eficiență bună și consum de energie redus

Protecție excelentă împotriva micro-pittingului

Durată de viață a angrenajului lungă, funcționare fiabilă. Capacitate de încărcare înaltă, permite angrenajului o durată de viață lungă

Proprietăți excelente de curgere la rece

Funcționare sigură, chiar și la temperaturi scăzute

Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: ISO VG 460
DIN 51502 PG-CLP
DIN 51517-3: CLP-PG
David Brown Type G

MOL Ultrans Synt 460 WS

ulei sintetic pentru transmisii industriale



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm3]	1,067
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	500
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	83
Indice de viscozitate	262
Punct de curgere [°C]	-36
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	284
Rezistență la uzură - Test FZG - sarcina de deteriorare	>12

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: 60 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:

13006657 MOL Ultrans Synt 460 WS 205KG

Butoi de otel 216,5 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro