



MOL Acticut ME 37

ulei biodegradabil, pentru operatii de taiere

Beneficiile produsului

- durata mare de utilizare pentru unealta de prelucrare
- calitate excelenta a suprafatei
- performanta inalta
- tendinta scazuta de spumare
- tendinta scazuta de formarea a cetii de ulei

Aplicatii

Uleiul **MOL Acticut ME 37** este foarte eficient pentru un domeniu larg de operatii de aschieri a aliajelor de otel, cea mai benefica utilizare fiind pentru tehnologiile in care apar sarcini mari (gaurire, filetare, frezare a rotilor dintate prin rostogolire, brosare, etc).

Specificatii si aprobari

EMAG

Descrierea produsului

MOL Acticut ME 37 este un ulei de taiere de tip activ, continand aditivi pentru imbunatatirea frecarii, anti-uzura, extrema presiune, anti-corozione si impotriva formarii cetii de ulei, avand la baza hidrocarburi speciale.

Formarea unui film de lubrifiere corespunzator si pastrarea acestuia pentru un domeniu larg de temperatura si presiune sunt asigurate de o combinatie bine echilibrata a aditivilor utilizati. Produsul ofera protectia temporara anti-coroziva pentru piesa de prelucrat. Ca urmare a uleiului de baza special si a aditivului specific, **MOL Acticut ME 37** determina formarea scazuta de ceata de ulei, conferind conditii de lucru mult mai sanatoase.

Mol Acticut ME 37 nu contine clor, metale grele , compusi cu bariu sau PCB/PCT.

Datorita continutului de sulf activ, nu este recomandat pentru prelucrarea metalelor colorate.

Proprietati tipice

CARACTERISTICI	Valori tipice
Aspect	roscat inchis
Densitate la 15 °C, g / cm ³	0,890
Viscozitate la 40 °C, mm ² / s	37
Punct de inflamabilitate (Cleveland), °C	210
Continut de sulf (RFS), [%/(m/m)]	1,7
Testul cu patru bile	
- sarcina de sudura,[N]	4200
- diametrul petei (1 ora, 40 Kg) [mm]	0,50
Punct de curgere °C	-9

Desfacerea produsului

Produsul **MOL Acticut ME 37** se poate livra in butoane metalice, nereturnabile, din tabla de otel, avand capacitatea de 216,5 L (greutate neta: 180 kg.).

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 detalii suplimentare 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