



MOL SPINOL 10 ISO VG-10

Beneficiile produsului

- protectie superioara la uzura si coroziune
- stabilitate buna la oxidare

Aplicatii

MOL SPINOL 10 poate fi utilizat ca lubrifiant pentru mecanisme de mare viteza si sarcina mica , lagare de alunecare si rostogolire; precum si la intreruptoarele suplimentare ale masinilor unelte pentru tamplarie sau masinilor textile.

MOL SPINOL 10 poate fi utilizat pentru lubrefierea oricarui tip de fusuri, lagare de alunecare si rostogolire, in sisteme de lubrefiere prin pulverizare, baie sau ceata de ulei.

Poate fi utilizat cu succes la masinile textile de valtuit, precum si la lubrefierea fusurilor si rulmentilor de mare viteza ale masinilor-unelte de prelucrare a lemnului si a metalelor (echipamente de rectificare, aschiere, gaurire, sablare).

Specificatii si aprobari:

- Grad de vascozitate: **ISO VG-10**
- ISO-L-FC
- ISO-L-FD

Descrierea produsului

MOL SPINOL 10 este fabricat din uleiuri de baza minerale, rafinate, avand o viscozitate adecvata, si un pachet de aditivare echilibrat (antioxidant, anticoroziv si antiuzura).

Pe baza proprietatilor favorabile de curgere, consumul de energie este redus la minim in timpul operarii. Puterea filmului de lubrefiere asigura o reducere a uzurii chiar si in cazul frictiunilor mixte, eliminarea vibratiilor axelor si maresteste durate de utilizare al rulmentilor.

Proprietati tipice

CARACTERISTICI	Valori tipice
Culoare (ASTM)	< 0,5
Densitate la 15 °C, g / cm ³	0,850
Viscozitate la 40 °C, mm ² / s	10,4
Punct de inflamabilitate (Cleveland), °C	160
Indice de neutralizare [mg KOH}	0,58
Punct de curgere °C	-15

Desfacerea produsului

Uleiul **MOL SPINOL 10** se poate livra in: butoaie metalice, nereturnabile, din tabla de otel, avand capacitatea de 216,5 L (greutatea neta: 170 kg).

Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, inchis etans, in locuri cu o 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 de protectie a 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 : 48 de luni.

Risc de pericol la incendiu : Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare : max. 40°C.