



MOL Process OA 15

ISO VG-15

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Buna lubricitate
- Stabilitate satisfacatoare termica si la oxidare
- Caracteristici bune viscozitate-temperatura
- Evaporare scazuta
- Asigura durata de viata extinsa pentru componente din cauciuc
- Aplicatii multiple

DOMENII DE UTILIZARE

MOL Process OA 15 este utilizat, in primul rand, pentru lubrifierea componentelor ce functioneaza la sarcini mici si viteze de rotatie mari (axele rotilor de rectificare, lagare de alunecare si cu rulmenti, osii), unde sarcina relativ mica din rulment necesita un lubrifiant cu viscozitate scazuta. Poate fi utilizat si la umplerea cutiilor axelor la unele tipuri de utilaje, in cazul in care viteza, sarcina si valoarea conexiunii solicita un ulei cu viscozitate scazuta.

MOL Process OA 15 poate fi utilizat pentru sistemele de ungere cu pierderea totala a lubrifiantului.

MOL Process OA 15 poate fi recomandat si ca intermediar de sinteza in industria chimica, la obtinerea unor lubrifianti consistenti. Alte aplicatii unde se poate folosi **MOL Process OA 15** sunt: ulei de decofrare in industria constructiilor; fluid de proces (plastifiant) in industria cauciucului; ulei de taiere in tehnologiile de prelucrare a metalelor.

SPECIFICATII SI APPROBARI

- Clasa de viscozitate: **ISO VG-15**
- ISO-L-AN
- ISO-L-FC

PREZENTAREA PRODUSULUI

MOL Process OA 15 este un ulei mineral rafinat, cu viscozitate redusa, avand o caracteristica buna privind stabilitatea termica si la oxidare, precum si lubricitatea. Produsul nu contine aditivi.

MOL Process OA 15 ofera bune caracteristici viscozitate-temperatura.

Prin caracteristicile sale avantajoase privitoare la viscozitate, volatilitate si distributia atomilor de carbon, **MOL Process OA 15** este o materie prima valoroasa pentru o serie de aplicatii din industria chimica.

PROPRIETATI, CARACTERISTICI SPECIFICE

CARACTERISTICA	VALORI TIPICE
Culoare	0,5
Densitate la 15 °C, g/cm ³	0,868
Viscozitate cinematica : - la 40°C, mm ² / s	14,5
Punct de curgere, °C	-12
Punct de inflamabilitate, (Cleveland), °C	185

DESFACEREA PRODUSULUI

Uleiul **MOL Process OA 15** se livreaza in: containere IBC, de 1000 L (greutatea neta: 860 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 regulile de protectie muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, 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.