

# MOLY COMP

## KOMPRESSOR & HYDRAULIK

*#315 Moly Comp är en exklusiv helsyntetisk lågfriktionsolja för kompressorer och hydrauliksystem. Speciellt framtagen för energireducering och utökad livslängd i industriella samt mobila kompressorer och hydrauliksystem i alla klimat.*

### MULTIFUNKTIONELL

Moly Comp är en multifunktionell helsyntetisk PAO-lågfriktionsolja för kol-, skruv- och lamell-kompressorer, vakuumpumpar och hydrauliksystem.

### VID BELASTNING

Vid höga tryck eller stötblastning pressas normalt en oljefilm bort och slitage uppstår, om inte ett gränsskikt av fasta smörjmedel finns mellan metallytorna.

### TRYCKFÖRSTÄRKT

Moly Comp är tryckförstärkt med PTFE och syntiserad molybden-disulfid. Dessa ämnen behandlar metall och skapar ett långvarigt fast smörjmedel på metallytor som ger ultralåg friktion och klarar tryck upp till 35 ton/cm<sup>2</sup>.

### ÖKAD LIVSLÄNGD

Den tryckförstärkta behandlingen av invändiga metallytor minimerar friktionsnötning, vibrationer, utmattningsskador, varmgång och ger lägre oljetemperatur i hård drift, vilket ökar livslängden avsevärt på kompressorer och hydraulpumpar.

### ENERGIBESPARING

Moly Comp kommer att visa hög energireducering i kompressorer eller hydrauliksystem som arbetar hårt. Besparingar som kan uppgå till 10.000-tals kronor per år.

### FÖRDELAR

- Sänkt energiförbrukning
- Förhindrar överhettning
- Exceptionellt slitageskydd
- Hög termiskt - oxidations stabilitet
- Överlägsen hydrolytisk stabilitet
- Utmärkt korrosionsskydd
- Hög skumningsresistens
- Bildar ej slam och avlagringar
- Högrepresterande vid hård drift
- Ökad kompressorlivslängd
- Utmärkt luftavskiljning
- Förlängd bytesintervall

**KOMPRESSORER:** ISO-L-DAC, -DAJ, -DVA, -DVD. Alla: Atlas Copco, Kaeser, Garder Denver, Joy, Ingersoll Rand, Quincy, Worthington, Sullair.

**HYDRAULIK:** Denison HF-O, Eaton-Vickers I-286-S, M-2950-S, Eaton-Char-Lynn, Haldex, Rexroth, Rexnord, Linde, Commercial Shearing HD, Intertech, Cincinnati P-38 to P-70; Sauer Danfoss / Sundstrand, Parker Hannifin, DIN-51524-2 HLP, -51515, -51517-2 (CL), ISO 8068, ISO-L-HM, -PAB, -PAD, -TSA, -TSE, -CKB, AGMA 9005-E02 R&O, U.S. Steel 120 to 136, Afnor E48-600HL, General Electric 32568F, Brown Boveri HTGD 90117, JIS K2213, Siemens TLV 9016, Westinghouse turbines.



# 315

# #315

Färg : Transparent  
Iso vg : 32, 46, 68, 150  
Viskositet 40°C : 32, 46, 68, 150 Cst  
100°C : 6, 8, 11, 16 Cst  
Index : 135  
Basolja : Syntetisk PAO  
Flytttemp : -54°C  
Flampunkt : +229°C  
Skumningstest I : 0  
II : 0  
III : 0  
Förpackning : 208L, 20L, 4L  
Art.nr : 315

**payback**  
LUBRICANTS

Payback AB, Företagsvägen 3  
SE-91135 Vännäsby  
Tel: 0935-20700  
Sweden@payback.se