

## Q8 REMBRANDT MOLY

**Q8 REMBRANDT MOLY** è un grasso al litio contenente bisolfuro di molibdeno di elevata purezza e fine granulometria, formulato per applicazioni industriali ed automobilistiche.

### Applicazioni

**Q8 REMBRANDT MOLY** è raccomandato per tutte le applicazioni caratterizzate da forti carichi, vibrazioni e urti. In campo automobilistico assicurano una valida lubrificazione a snodi, cuscinetti, giunti omocinetici, ralle di appoggio, ecc.

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 REMBRANDT MOLY

Tipo di sapone	litio
Penetrazione	265-295
Colore	grigio-nero
Aspetto	fibroso
Punto di gocciolamento °C	>180
Consistenza NLGI	2

### Proprietà e prestazioni

**Q8 REMBRANDT MOLY** è in grado di formare sulle superfici metalliche un velo dotato di aderenza molto elevata e di bassissimo coefficiente d'attrito, anche in condizioni di pressione e temperatura elevate.

**Q8 REMBRANDT MOLY** presenta una eccellente resistenza nei confronti di carichi e urti ed un'ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la giusta consistenza anche dopo una azione di spappolamento prolungata)

Forti caratteristiche EP ed antiusura e una grande resistenza alla formazione di ruggine anche in presenza di ambienti umidi ne completano il profilo.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S