



## APPLICAZIONI

**Eni ASP 220** è un lubrificante speciale appartenente alla categoria degli oli definiti 'antigoccia', in quanto è dotato di proprietà adesive e coesive molto accentuate, che si oppongono al gocciolamento ed all'allontanamento dagli organi lubrificati per effetto della gravità, di forze centrifughe e di vibrazioni.

Le sue caratteristiche antigoccia svolgono una funzione essenziale nel garantire una sufficiente lubrificazione in condizioni di rilevanti sollecitazioni meccaniche degli organi lubrificati e consentono di realizzare un considerevole risparmio di lubrificante, specialmente nei sistemi di lubrificazione a perdita, poiché prevengono in larga misura la dispersione dell'olio e consentono di soddisfare particolari esigenze igieniche, in quanto evitano indesiderate contaminazioni dei prodotti in lavorazione.

**Eni ASP 220** è impiegato in applicazioni nelle quali gli organi lubrificati sono soggetti a movimenti violenti, moti alternativi a frequenza elevata e forze centrifughe, ed è indicato per la lubrificazione di macchinari per operazioni nelle quali è necessario prevenire la macchiatura o la contaminazione dei prodotti lavorati, come si verifica frequentemente nell'industria alimentare, tessile, cartaria e tipografica.

## VANTAGGI CLIENTE

- Possiede elevate proprietà adesive e coesive.
- Previene contaminazioni indesiderate dei prodotti in lavorazione.
- Contribuisce a conseguire un risparmio di lubrificante nei sistemi di lubrificazione a perdita.
- Può essere impiegato in applicazioni con elevate sollecitazioni meccaniche.





## CARATTERISTICHE

| Proprietà                   | Metodo      | Unità              | Tipico  |
|-----------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto                     | APM 27      | -                  | limpido |
| Densità a 15°C              | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 893     |
| Viscosità a 40°C            | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 220     |
| Indice di viscosità         | ASTM D 2270 | -                  | 95      |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D 92   | °C                 | 245     |
| Punto di scorrimento        | ASTM D 5950 | °C                 | -18     |



eni