



## eni ARNICA SA 12

L' **eni ARNICA SA 12** è un prodotto costituito da una particolare miscela di oli base minerali contenente additivi miglioratori dell'indice di viscosità, del punto di scorrimento, antiusura, antiruggine, detergenti nonché additivi modificatori del coefficiente d'attrito tra le parti in movimento che lo rendono particolarmente idoneo al riempimento degli ammortizzatori per autovetture.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### eni ARNICA SA 12

Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	11,8
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,41
Indice di viscosità	-	163
Punto di infiammabilità V.A.	°C	140
Punto di scorrimento	°C	-48
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,895

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni ARNICA SA 12** è dotato di caratteristiche reologiche quali: bassissimo punto di scorrimento, fluidità a freddo ed elevato indice di viscosità ottenuto con un polimero resistente al taglio, che assicurano un regolare ed uniforme comportamento degli ammortizzatori in un ampio intervallo di temperatura.
- Il prodotto è dotato di proprietà antiusura in grado di garantire una lunga vita operativa anche negli ammortizzatori con tenute in plastica e in metallo.
- L'**eni ARNICA SA 12** ha una particolare additivazione che elimina i fenomeni di stick-slip per un regolare funzionamento dell'ammortizzatore, è inoltre dotato di altre caratteristiche quali: la bassa tendenza allo schiumeggiamento, un basso trattenimento aria, la non aggressività nei confronti del rame, la stabilità a caldo e la compatibilità con le gomme, che contribuiscono anche esse al buon funzionamento di un ammortizzatore.

### APPLICAZIONI

L'**eni ARNICA SA 12** è un prodotto appositamente formulato per il riempimento degli ammortizzatori delle autovetture.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L' **eni ARNICA SA 12** è approvato dalla ARVINMERITOR.