



## eni ARNICA SA 32

L' **eni ARNICA SA 32** è un prodotto semisintetico contenente additivi miglioratori dell'indice di viscosità, del punto di scorrimento, antiusura nonché modificatori del coefficiente d'attrito, che rendono il prodotto particolarmente idoneo al riempimento degli ammortizzatori e delle forcelle dei motoveicoli.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### ARNICA SA 32

Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32,5
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Viscosità a -20°C	mm <sup>2</sup> /s	860
Indice di viscosità	-	219
Punto di infiammabilità V.A.	°C	142
Punto di scorrimento	°C	- 54
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,893

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'**eni ARNICA SA 32** 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 parti metalliche in reciproco contatto.
- L'**eni ARNICA SA 32** contiene una particolare additivazione che elimina i fenomeni di stick-slip per un regolare funzionamento dell'ammortizzatore.
- L'**eni ARNICA SA 32** 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.

### APPLICAZIONI

L'**eni ARNICA SA 32** è un prodotto appositamente formulato per il riempimento degli ammortizzatori e delle forcelle dei motocicli.