



eni ARNICA SA 12 WLS

L' **eni ARNICA SA 12 WLS** 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 degli autocarri.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni ARNICA SA 12 WLS

Viscosità a 40°C	mm ² /s	12,5
Viscosità a 100°C	mm ² /s	3,45
Indice di viscosità	-	163
Punto di infiammabilità V.A.	°C	143
Punto di scorrimento	°C	-48
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,895

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni ARNICA SA 12 WLS** è dotato di caratteristiche reologiche quali: bassissimo punto di scorrimento, fluidità a freddo ed elevato indice di viscosità ottenuto con un polimero altamente resistente al taglio, che assicurano un regolare ed uniforme comportamento degli ammortizzatori in un ampio intervallo di temperatura.
- Il prodotto è dotato di spiccate proprietà antiusura in grado di garantire una lunga vita operativa anche negli ammortizzatori con tenute in metallo nonché di altri materiali.
- L'**eni ARNICA SA 12 WLS** ha una additivazione completa, tale da eliminare 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 WLS** è un prodotto appositamente formulato per il riempimento degli ammortizzatori degli autocarri.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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