



eni ARNICA SA 19

L' **eni ARNICA SA 19** è un prodotto costituito da una particolare miscela di oli base minerali contenente additivi miglioratori: dell'indice di viscosità, del punto di scorrimento, antiusura nonché additivi polari modificatori del coefficiente d'attrito tra le parti in movimento che lo rendono particolarmente idoneo al riempimento degli ammortizzatori per autovetture ed autocarri.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni ARNICA SA 19

Viscosità a 100°C	mm ² /s	4,37
Viscosità a 40°C	mm ² /s	18,5
Viscosità a -20°C	mPa·s	603
Indice di viscosità	-	152
Punto di infiammabilità V.A.	°C	165
Punto di scorrimento	°C	-48
Colore	-	rosso
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,870

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'**eni ARNICA SA 19** 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 metalliche.
- L'**eni ARNICA SA 19** contiene una particolare additivazione elimina i fenomeni di stick-slip per un regolare funzionamento dell'ammortizzatore.
- L'**eni ARNICA SA 19** 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 19** è un prodotto appositamente formulato per il riempimento degli ammortizzatori delle autovetture ed autocarri.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L' **eni ARNICA SA 19** risponde alla norma CUNA NC 956-08 ed al capitolato WAY-ASSAUTO 05013/1.