



# AGIP ARNICA SA 19

AGIP ARNICA SA 19 je minerální základní olej obsahující aditiva pro zlepšení viskozitního indexu, snížení bodu tuhnutí a snížení opotřebení. Speciální polární aditiva upravují koeficient tření mezi pohyblivými součástmi. V důsledku je AGIP ARNICA SA 19 je jistě vhodný pro mechanismy nárazové náplně absorberu pro většinu motorových vozidel.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP ARNICA SA 19

Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	18,5
Při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	4,37
Při - 20 °C	MPa/s	603
Viskozitní index		152
Bod vzplanutí	°C	165
Bod tuhnutí	°C	-48
Hustota při 15 °C	kg/l	0,870

## VLASTNOSTI

- AGIP ARNICA SA 19 má speciální reologickou charakteristiku jako je nízký bod tuhnutí, volný tok za nízkých teplot a velmi vysoký viskozitní index získaný použitím polymeru : toto všechno zajišťuje správné a stejné chování nárazového absorberu při širokém provozním teplotním rozsahu.
- Vlastnosti tohoto oleje proti opotřebení zajišťují dlouhou životnost dokonce i v případě nárazových absorberů s kovovými těsněními.
- AGIP ARNICA SA 19 obsahuje speciální aditiva za účelem vyloučení stick-slip dějů a zajištění snadného provozu zařízení .
- AGIP ARNICA SA 19 má dodatečné vlastnosti jako je nízká tendence k pěnění, nízké odlučování vzduchu, nulová agresivita k mědi, vysoká teplotní stabilita a slučitelnost s pryží. Toto všechno přispívá k výbornému provozu mechanismů nárazového absorberu.

## POUŽITÍ

AGIP ARNICA SA 19 je výrobek jistě vhodný pro mechanismy nárazové náplně absorberu pro většinu motorových vozidel..

## SPECIFIKACE

AGIP ARNICA SA 19 vyhovuje požadavkům následujících specifikací:  
CUNA NC 956-08  
ITT WAY-ASSAUTO 05013/1