

AGIP ARNICA S/I



Agip Arnica série S/I jsou biologicky odbouratelné syntetické kapaliny k použití pro zařízení, která jsou ohrožena ohněm nebo rizikem půdní kontaminace. Jsou vyrobeny na syntetické bázi organických esterů zpracované se speciálními přídatnými agregáty (ISO-L-HFDU klasifikace).

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ARNICA S/I

	Jednotka	46	68
Viskozita při 40 °C	cSt	46	62
při 100 °C	cSt	9,0	11,3
Index viskozity		180	180
Bod vzplanutí COC	°C	302	308
Bod hoření	°C	377	376
Bod tuhnutí	°C	-18	-18
Hmotná hustota	kg/l	0,925	0,932

VLASTNOSTI

Oleje Agip Arnica S/I mají velmi dobrou ohnivzdornou schopnost a tím snižují možnost vznícení při kontaktu s horkým nebo roztaveným kovem, elektrickou jiskrou, plameny a podobnými možnými zdroji ohně, což může vzniknout v případě vytékání kapaliny nebo protržení kapalinového okruhu. Tato novější charakteristika je testována FACTORY MUTUAL STANDARD testování hořlavosti spreje.

Oleje Agip Arnica S/I jsou z více než z 90% biologicky odbouratelné, jak je demonstrováno v CEC-L-33-T82 a MITI testy. Mají velmi dobré mazací vlastnosti, spadající do FZG stupeň 12 a mají ztrátu váhy 38 mg ve Vickers Testu. Jejich vysoký index viskozity dovoluje použití ve velmi vysokých teplotách. Jejich antikorozní a antirezivující vlastnosti zaručují účinnou ochranu a konzervaci všech kovových komponentů okruhu.

Oleje Agip Arnica S/I neprodukují stálé emulze. Jsou nemísitelné s vodou, takže mohou být vypuštěny ze dna nádrže. Výskyt vody je takto minimalizován a spojitost mazadla je zaručena.

Jejich protipěnicí vlastnosti způsobují rychlé rozpuštění pěny a zabraňují tak špatné funkci zařízení. Jejich velmi dobrá tepelná stabilita dovoluje dlouhodobé skladování a tím se redukují prostoje pro běžné vypouštění a doplňování.

Neprodukují toxické páry v případě kontaktu s vysokými teplotami.

POUŽITÍ

Agip Arnica série S/I jsou vhodné pro použití jako hydraulické kapaliny uvnitř a venku, i když hrozí nebezpečí ohně vlivem výskytu velmi vysokých teplot materiálu jako např. ve válcovnách, nebo jiných zdrojů vzplanutí-elektrické oblouky, svářečky, atd. Díky jejich biologicky odbouratelným vlastnostem oleje Agip Arnica série S/I našly uplatnění pro zemědělské a pozemní stroje, kde občasné úniky z okruhu mohou způsobit půdní kontaminaci.

AGIP ARNICA S/I



SPECIFIKACE

Oleje Agip Arnica série S/I jsou testovány nebo splňují požadavky následujících specifikací:

ILVA CRS/TCM 425