



AGIP ARNICA BIO

F.T. H 7/2006

Produsele AGIP ARNICA BIO sunt uleiuri hidraulice biodegradabile, pe bază de uleiuri vegetale, cu excelente proprietăți lubrifiante, anticoroziune și antiuzur.
AGIP ARNICA BIO îndeplinesc cerințele normei DIN 51524 T 2 HLP.

Caracteristici (valori tipice)

AGIP ARNICA BIO		32	46
Viscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s *	32	46
Indice de viscozitate	-	215	215
Punct de inflamabilitate COC **	°C	230	230
Punct de curgere	°C	- 24	- 24
Dezemulsionare pentru 40-37-3 ml	min.	40	40
Biodegradabilitate (CEC L-33-T-82)	%	> 97	> 97
Culoare	-	galben deschis	galben deschis

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes); COC – Cleveland Open Cup (vas deschis)

Proprietăți performanțe

- * AGIP ARNICA BIO sunt produse nepoluante și biodegradabile, clasificate „Wassergefährdungsklasse 0”.
- * Produsele nu atacă elastomerii, masele plastice și vopselele.
- * Sunt perfect miscibile cu uleiurile minerale și pot fi utilizate aceleași filtre. Nu este necesar spălarea circuitului sau înlocuirea uleiului dacă acesta își păstrează calitățile.

Utilizări

- * Fluidele AGIP ARNICA BIO se folosesc în toate sistemele hidraulice pentru care fabricantul recomandă uleiuri hidraulice tip HLP, iar temperatura nu depășește 80 °C.
- * AGIP ARNICA BIO sunt recomandate, în special, pentru utilajele utilizate în silvicultură, agricultură și construcții.