

## B I S O L

### E K O L O Š K I P R I H V A T L J I V O S R E D S T V O Z A O T P U Š T A N J E

#### Opis proizvoda

**BISOL** je posebno, biorazgradivo sredstvo niske viskoznosti dizajnirano za odvajanje asfaltnih smjesa.

#### Industrijski standardi

ISO VG 10, ISO 6743: ISO-L-B

#### Područja primjene

**BISOL** je posebno razvijen za upotrebu prilikom odvajanja asfalta na svim razinama proizvodnje, prijevoza i primjena na cesti. **BISOL** ima izuzetno laka svojstva otpuštanja i pritom štiti korištene alate i opremu. Zahvaljujući modernim aditivima **BISOL** smanjuje nastanak aerosola na minimum i time potrošnju sredstva za otpuštanje, posebice u primjeni sa prskalicama pod pritiskom.

**BISOL** je također prikladan za uporabu u odvajanju betonskih smjesa, proizvodnji betonskih prefabrikata i općenitim primjenama betona u građevinskom sektoru.

#### Karakteristične značajke:

- Sredstvo za oslobađanje niske viskoznosti koje stvara dugotrajni film ulja od 60-80 m<sup>2</sup>/kg;
- Univerzalna primjenjivost;
- Lako biorazgradiv i ekološki prihvatljiv proizvod;
- Stvara znatno manje aerosola (od 30% na više u odnosu na uobičajena sredstva za otpuštanje)
- Upotreba **BISOL**-a ne utječe na tehničke parametre asfaltnih i betonskih smjesa.

#### OSNOVNE ZNAČAJKE

PARAMETAR	MJERNA JED.	METODA ISPITIVANJA	VRIJEDNOST
Gustoća pri 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ČSN EN ISO 3675	880
Kinematički viskozitet pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ČSN EN ISO 3104	11
Stinište / kapljište	°C	ČSN ISO 3016	-25
Plamište, COC	°C	ČSN EN 22719	190
Biorazgradivost (unutar 28 dana)	%	OECD 301-D	>95

Datum izdanja: 01/09/2016



Kvalitetna rješenja za  
High Quality Maintenance  
održavanje i podmazivanje  
And Lubrication Solutions

#### Eco Chem d.o.o.

Kornatska 1, HR-10000 Zagreb

Tel: +385 (0)1 4647 176

Fax: +385 (0)1 4622 212

E-mail: info@eco-chem.hr

[www.eco-chem.hr](http://www.eco-chem.hr)