

AUTOL HYDRAULIKÖL BIO HVI 46



Rychle biologicky odbouratelná hydraulická kapalina založená na rostlinném oleji.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AUTOL HYDRAULIKÖL BIO HVI 46

Viskozita při 40 °C	mm ² /s	43
Při 100 °C	mm ² /s	9,5
Index viskozity		210
Hustota při 15 °C	kg/m ³	921
FZG-test A/8, 3/90	naložení	> 12
Bod tání	°C	-33
Třída ohrožení vody	podle VwVwS	I

VLASTNOSTI

Autol HYDRAULIKÖL BIO HVI 46 je k životnímu prostředí šetrná hydraulická kapalina založená na vybraných rostlinných olejích, formulovaná s zinek neobsahujícím systémem aditiv, a podle metody CEC plně odbouratelná. Když byl tento produkt formulován, zvláštní pozornost byla věnována takovým vlastnostem, jako opotřebení materiálu a ochrana proti korozi, vysoká stálost vůči stárnutí a dobrá stříhová stabilita, stejně jako nízká třída ohrožení vody (WGK I) a dobrá biologická odbouratelnost.

Použité hydraulické kapaliny založené na rostlinných olejích mají být skladovány a likvidovány odděleně od minerálních olejů.

POUŽITÍ

Autol HYDRAULIKÖL BIO HVI 46 je různým způsobem použitelná hydraulická kapalina s vysokým indexem viskozity a dobrými mazacími vlastnostmi. Jejich oblast použití zahrnuje hydraulické systémy, u kterých výrobce předepisuje HLP olej s ISO VG 32, 46 nebo 68 a teplota nádrže na olej nepřesáhne při souvislém provozu 80°C.

Jde obvykle o mobilní hydraulická zařízení v zemědělství, stavebním a lesním průmyslu. Interval výměny oleje by měly odpovídat specifikaci výrobce a měly by být v souladu s podmínkami provozu.

Prosíme, věnujte pozornost specifikacím výrobce při výběru produktu a určení intervalů výměny.

SPECIFIKACE

BIO HVI 46
ISO-VG 46-HVI
HETG