

# LUKOIL GEYSER MVI 32

Speciální hydraulický olej s velmi nízkou závislostí viskozity na teplotě

## SCHVÁLENÍ

## SPLŇUJE

DIN 51524-HVLP  
VDMA 24318-HVLP

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL GEYSER MVI 32** je vysoce kvalitní speciální hydraulický olej s velmi nízkou závislostí viskozity na teplotě a skvělými vlastnostmi za nízkých teplot.

**LUKOIL GEYSER MVI 32** se vyznačuje zvlášť příznivým viskozitně-teplotním chováním. Má dobrou schopnost odlučovat vzduch a deemulgovat, nepatrný sklon k pěnovosti stejně jako účinnou ochranu proti korozi a opotřebením.

**LUKOIL GEYSER MVI 32** se chová neutrálně vůči běžným těsnicím materiálům. Překrývá několik viskozitních tříd a racionalizuje tak skladování.

**LUKOIL GEYSER MVI 32** byl vyvinutý speciálně pro zemědělské jeřáby firmy Stepa.

## POUŽITÍ

**LUKOIL GEYSER MVI 32** se převážně hodí pro hydraulická zařízení pracující pod širým nebem, vystavená velkým teplotním výkyvům. Vysoký viskozitní index dovoluje v mnoha případech použití nízké třídy ISO VG oproti našim olejům řady **LUKOIL GEYSER ST** nebo **LUKOIL GEYSER M**. Podstatně se tím usnadní rozjezd hydraulických agregátů za hlubokých teplot.

## TYPICKÁ DATA

VLASTNOST	Jednotka	Zkušební metoda	LUKOIL GEYSER MVI 32
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	864
Bod vzplanutí	°C	ISO 2592	>220
Viskozitní třída	ISO VG		32
Kin. viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	35
Kin. viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	215
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	<-39

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikaci, ale vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Právo na změny je vyhrazeno OOO "LLK-International".