

LUKOIL GEYSER MVI 32

Špeciálny hydraulický olej s extrémne nízkou závislosťou viskozity na teplote

SCHVÁLENIA

SPŔŔA

DIN 51524-HVLP
VDMA 24318-HVLP

POPIS PRODUKTU

LUKOIL GEYSER MVI 32 je vysoko kvalitný špeciálny hydraulický olej s extrémne nízkou závislosťou viskozity na teplote a skvelými vlastnosťami za nízkych teplôt.

LUKOIL GEYSER MVI 32 sa vyznačuje zvlášť priaznivým viskozitne - teplotným chovaním. Má dobrú schopnosť odlučovať vzduch a deemulgovať, nepatrný sklon k penivosti rovnako ako účinnú ochranu proti korózii a opotrebení.

LUKOIL GEYSER MVI 32 sa chová neutrálne voči bežným tesniacim materiálom. Prekrýva niekoľko viskozitných tried a racionalizuje tak skladovanie.

LUKOIL GEYSER MVI 32 bol vyvinutý špeciálne pre poľnohospodárske žeriavy firmy Stepa.

POUŽITIE

LUKOIL GEYSER MVI 32 sa prevažne hodí pre hydraulické zariadenia pracujúce pod šírým nebom, vystavené veľkým teplotným výkyvom. Vysoký viskozitný index dovoľuje v mnohých prípadoch použitie nižšej triedy ISO VG oproti našim olejom rady **LUKOIL GEYSER ST** alebo **LUKOIL GEYSER M**. Podstatne sa tým uľahčí rozjazd hydraulických agregátov za hlbokých teplôt.

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL GEYSER MVI 32
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	864
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	>220
Viskozitná trieda	ISO VG		32
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	35
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskozitný index	---	DIN ISO 2909	215
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-39

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".