

# AGIP KETTENZUGÖL



Vysoce hodnotné strojní oleje na bázi minerálních olejů z rafinátu z úzkého destilačního řezu s vynikajícími mazacími vlastnostmi.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP KETTENZUGÖL

	jednotka	22	Zkušební metoda
Kin. viskozita při 40 °C	Mm <sup>2</sup> /s	23,5	DIN 51 550
při 100 °C	Mm <sup>2</sup> /s	4,4	
Viskozitní index	VI	98	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	868	DIN 51 757
Bod vzplanutí o.k.	°C	210	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-21	DIN ISO 3016
Označení		C 22	DIN 51 502

## VLASTNOSTI

Agip Kettenzugöl má vysoký stupeň čistoty, výhodné přirozené viskozitně-teplotní chování a dobrou schopnost téci za chladu. Vysoká životnost a tepelná zatížitelnost zaručují optimální životnost v uzavřených systémech a působí při pravidelném mazání proti zpryskyřičnatění. Díky vysoké přirozené smáčecí schopnosti jej lze nanášet na přílnavé příměsi. Kromě toho je zaručena dobrá oddělitelnost vody. Snášenlivost s ve strojírenství běžnými těsníci materiály a obvyklými vnitřními nátěry je zaručena.

## POUŽITÍ

Agip Kettenzugöl nabízí mnohostranné možnosti ve všeobecném mazání strojů.

Agip Kettenzugöl je koncipován pro mazání kontinuálních typových řetězů, řetězových zvedáků a spojitých dopravníků. Dalšími oblastmi použití jsou mazání zdvihacích vřeten, mechanických převodovek, stejně jako smáčecí a oběhové mazání kluzných a valivých ložisek, takže všude tam, kde je výrobcem předepsáno, případně doporučeno použití čistého, nelegovaného minerálního oleje.

Díky dobrému viskozitně-teplotnímu chování je produkt vhodný pro celoroční použití v centrálních mazacích zařízeních.

Při volbě produktu je třeba dbát doporučení výrobce.

## DOPLŇJÍCÍ FYZIKÁLNĚ-TECHNICKÁ DATA

Agip Kettenzugöl	Jednotka	22	Zkušební metoda
Demulgační schopnosti 54 °C	Min	30	DIN 51 599
40 / 37 / 3 max. 82 °C	Min	--	
Neutralizační číslo	mg KOH/g	0,07	DIN 51 558

tisk: 05/03

strana 1 ze 2

# AGIP KETTENZUGÖL

---



## OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s produkty minerálních olejů je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Likvidace podle zákona o odpadech:      Odpadový klíč č. 13 02 06

Třída ohrožení vody WGK:                      I              Samozařazení podle VwVwS