



Agip Kettenzugöl

Vysoce kvalitní **strojní olej** na bázi minerálních olejů z úzkého rafinačního řezu s vynikajícími mazacími vlastnostmi.

Charakteristika (typické hodnoty):

Agip Kettenzugöl	Jednotky	22	Testovací metoda
Kin. viskozita při 40°C	mm ² /s	23,5	DIN 51 562/1
při 100°C	mm ² /s	4,4	DIN 51 562/1
Viskozitní index	-	98	DIN ISO 2909
Hustota při 15°C	g/cm ³	868	DIN 51 757
Bod vzplanutí o. k.	°C	210	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-21	DIN ISO 3016
Označení		C22	DIN 51 502

Vlastnosti a výkon:

Agip Kettenzugöl má vysoký stupeň čistoty, příznivé viskozitně teplotní chování a velmi dobrou tekutost za studena. Vysoká stabilita vůči stárnutí a tepelnému zatížení zajišťuje optimální životnost v uzavřených systémech a působí proti tvorbě pryskyřice při pravidelném mazání. Vzhledem k vysoké přirozené smáčecí schopnosti je možné jej nanášet bez přilnavostních příměsí. Kromě toho je zaručena dobrá oddělitelnost vody.

Je zaručena snášenlivost s běžnými těsníci materiály a vnitřními nátěry používanými ve strojírenství.

Použití:

Agip Kettenzugöl má různé aplikace ve všeobecném mazání strojů.

Agip Kettenzugöl je určen pro mazání oběhových řetězů, řetězových zvedáků a spojitých dopravníků. Dalšími oblastmi použití jsou mazání zdvihacích vřeten, mechanických převodovek, stejně jako ponorné a oběhové mazání kluzných a valivých ložisek, všude tam, kde výrobci předepisují respektive doporučují použití čistého, nelegovaného minerálního oleje. Vzhledem k dobrému viskozitně teplotnímu chování je produkt vhodný pro celoroční použití ve vhodných centrálních mazacích systémech.

Doplňující fyzikálně technická data:

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

Specifikace:

DIN 51 517 T. 1 C