



Vysoce hodnotný strojní olej na bázi minerálního oleje ze selektivních rafinátů s vynikajícími mazacími schopnostmi.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP RADULA

	jednotka	10	15	32	46	68	100	150	220	320	460	zkušební metoda
Kin. viskozita při 40°C	mm ² /s	10	14,2	30	44	64	100	141	206	300	460	ASTM D 445
při 100°C	mm ² /s	2,56	3,3	5,3	6,8	8,6	11,4	14,4	18,8	24,6	31,4	
Viskozitní index		96	98	98	98	95	95	95	95	95	95	DIN ISO 2909
Hustota při 15°C	kg/m ³	870	860	870	875	880	885	890	895	900	900	ASTM D 1298
Bod vzplanutí o. k.	°C	150	200	220	230	255	255	265	275	280	310	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-45	-21	-21	-21	-21	-21	-18	-18	-15	-7	ASTM D 97
Označení		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
ISO-VG-třída		10	15	32	46	68	100	150	220	320	460	

VLASTNOSTI

Agip RADULA má vysoký stupeň čistoty, příznivé přirozené viskozitně-teplotní chování a velmi dobrou schopnost téci za chladu. Vysoká stabilita vůči stárnutí a tepelná zatížitelnost zaručují nepatrný sklon k vytváření zkoksovatelných zbytků (karbonu) a usazenin. Kromě toho dobře odlučují vodu. Snášenlivost s těsníci materiály obvyklými ve strojírenství a běžnými vnitřními nátěry je zaručena.

POUŽITÍ

Agip RADULA nabízí mnohostranné možnosti použití ve všeobecném strojírenství : pro brodivé a oběhové mazání kluzných a valivých ložisek, mechanických převodů, kompresorů, ventilátorů a vývěv; je vhodný také pro spalovací motory, pokud tyto mohou být mazány čistými, nelegovanými minerálními oleji.

Agip RADULA v nízkých viskozitních třídách je převážně vhodný k mazání rychloběžných agregátů. Vyšší viskozity se doporučují pro těžká hnací ústrojí se zvýšenými provozními teplotami a nízkými otáčkami.

Při volbě produktu je třeba dbát doporučení výrobce.

DOPLŇUJÍCÍ FYZIKÁLNĚ-TECHNICKÁ DATA

Agip RADULA	Jednotka	10	15	32	46	68	100	150	220	320	460	zkušební metoda
Demulgační schopnost 54°C	min.	---	30	30	30	30	30	---	---	---	---	DIN 51 599
82°C	min.	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	

**OCHRANA ZDRAVÍ**

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

Evropský katalog odpadů: 13 02 05

Třída ohrožení vody WGK: 2 Samozařazení podle VwVwS