



AGIP GEAR je série převodkových olejů pro motocykly z minerálních základových materiálů a příměsí, které působí proti opotřebením.

SAE stupeň 80W-90 a 40 jsou doporučeny pro převodkové skříně, pracující za mírného výkonu, pro které výrobci předepisují motorové oleje nebo převodkové oleje na úrovni výkonu API GL-3.

SAE stupeň 20W-40 a 10W-40 mají charakteristiky „E.P.“ (extrémní tlak) pro náročnější podmínky provozu.

SAE stupeň 5W-20 je doporučen pro převodkové skříně, pro které výrobci předepisují kapaliny typu ATF.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP GEAR

	jednotka	80W-90	40	20W-40	10W-40	5W-20
Viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	130	130	135	88	34
Viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14	14	14,5	14,0	7,2
Viskozita při -40°C	mPa.s	--	--	--	--	48000
Viskozitní index		100	100	105	164	183
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	895	895	895	893	865
Bod vznícení C O C	°C	240	240	220	210	200
Bod tuhnutí	°C	-27	-27	-27	-30	-42

## VLASTNOSTI

- Jejich vlastnosti snižující opotřebením spolu s chemickou stabilitou a odolností proti oxidaci udržují ložiska a převodkové zuby v optimálních podmínkách a umožňují dlouhé intervaly mezi výměnami.
- Jejich anti-korozivní vlastnosti účinně chrání převodovky a ložiska před rzí a korozí, a to i za přítomnosti vlhkosti. Jejich vysoký index viskozity zajišťuje, že namazané díly pracují správně v širokém teplotním rozsahu.

## SPECIFIKACE

AGIP GEAR splňuje následující specifikace:

API GL-3 (SAE 80W-90 a 40)

API GL-4 (SAE 20W-40 a 10W-40)

(IN543.02.98)