

AGIP ROTRA SAE 80W-90



Širokorozsahový převodový olej na bázi mírně aditivovaného minerálního oleje pro vozidla a pracovní stroje.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ROTRA

SAE 80W-90

	jednotka	SAE 80W-90	zkušební metoda
Kin. viskozita	při -26°C	mPa.s	DIN 51 550
	při 40°C	mm ² /s	130
	při 100°C	mm ² /s	14
Viskozitní index		100	ASTM D 445
Hustota při 15 °C	kg/m ³	895	DIN ISO 2909
Bod vznícení o. k.	°C	240	ASTM D 1298
Bod tuhnutí	°C	-27	ASTM D 92
			ASTM D 97

VLASTNOSTI

Agip ROTRA – oleje jsou vyrobeny ze základových olejů, které již disponují příznivými viskozitně-teplotními vlastnostmi. Speciální přísady vylepšují schopnost téci za nízkých teplot. Díky tomu získávají tyto oleje více-rozsahový charakter, který umožňuje použití za širokého teplotního rozsahu. Při nízkých teplotách působí snížené vnitřní tření kromě snížení opotřebení nepatrné ztráty na výkonu a přispívá k úsporám pohonných hmot.

Oleje Agip ROTRA obsahují přísady proti opotřebení, které ve spojení s příznivým průběhem viskozity v oblasti vysokých teplot umožňují na bocích zubů vznik mazacího filmu, schopného přijímat tlak. Tyto přísady se nechovají agresivně vůči slitinám barevných kovů. Dobrá oxidační stabilita v oblasti vysokých teplot a v přítomnosti katalyticky působících komponent brání nepřijatelnému nárůstu viskozity a vzniku kalu a zajišťuje dlouhou životnost oleje.

Agip ROTRA – oleje se nechovají agresivně vůči oceli, chrání při zvýšené vlhkosti vzduchu před rzi a brání vzniku pěny. Díky tomu je zajištěna schopnost mazacího filmu přijímat tlak.

POUŽITÍ

Agip ROTRA – oleje se doporučují pro určité řadící a měničové převodovky a pro pohony náprav, které jsou zapouzdřeny v jednom pouzdře s řadícími převodovkami. Lze je použít pro jiné typy převodů, mezi jinými také pro šnekové převody, jestliže nejsou výrobcem výslovně předepsány hypoidní, popř. EP převodové oleje.

Při volbě produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

AGIP ROTRA SAE 80W-90



SPECIFIKACE

API GL – 3

OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s tímto produktem je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Evropský katalog odpadu: 13 02 05 (Ref.: 2001/118/CE)

Třída ohrožení vody WGK: 2 Odstupňováno podle VwVwS