

Agregát	Norma				Zaručená kondice oleje v závislosti na množství náplně a kilometrovém proběhu výměny	Poznámka	Autobusy	Předpokládaná spotřeba za období 1 rok	Poznámka (přesný název produktu, další doplňující informace, apod) <i>doplň účastník</i>	Skupina	Cena za 1 litr (Kč bez DPH) <i>doplň účastník</i>
	SAE	ACEA	API	Výrobce vozů / agregátů							
Převodovky a hydraulika											
ZF Ecomat 6HP504C ZF Ecomat 6HP604C				TE-ML 20.110 20F	120 000 km		SOR, Solaris	14 520 litrů	Spirax S6 ATF ZM.	oleje hydraulické	107,00 Kč
ZF EcoLife 6AP xxx x					180 000 km						

Převodové (hydraulické) oleje - specifikace

PŘÍLOHA B: HODNOTY PRO ANALÝZU OLEJOVÝCH VZORKŮ

Monitorovaná vlastnost	Norma	Hodnota pro ATF (definovaná pro řádek č. 4 až č. 5 specifikace)
Hustota při 15,6 °C	ČSN EN ISO 3675	doplňí účastník
Kinematická viskozita při 40 °C	ČSN EN ISO 3104	61,8
Kinematická viskozita při 100 °C	ČSN EN ISO 3104	10,2
Viskozitní index	ČSN EN ISO 2909	153
Bod vzplanutí	ČSN EN ISO 2592	240
Bod tekutosti	ČSN ISO 3016	-51
FTIR spektrum *		doplňí účastník

Poznámka:

U konkrétního vzorku oleje mohou být analyzovány jen některé z uvedených vlastností

* Zahrnuje ASTM D7414 (oxidační stárnutí), ASTM D7624 (nitrační stárnutí) a ASTM E2412 (trend stárnutí)

Ve sloupci "Hodnota" doplňte hodnotu pro analýzu