

OMV ATF S je plně syntetická vysoce výkonná kapalina k přenosu sil s vynikajícími vlastnostmi za chladu pro extrémně dlouhé intervaly použití v automatických převodovkách nových konstrukcí.

Vlastnosti

OMV ATF S díky syntetickým základovým olejům zaručuje maximální stříhovou stabilitu, vynikající oxidační stabilitu a excelentní tekutost i za extrémně nízkých teplot. Skvělé pěnovostní chování, spolehlivá ochrana proti opotřebením a korozi dovolují konstantní přesné řazení a extrémně dlouhé výměnné intervaly oleje.

Použití

OMV ATF S je médium pro přenos síly s rozmanitým použitím pro nasazení v automatických převodovkách osobních vozidel, autobusů nebo terénních vozidel jakož i v měničích krouticího momentu, servořazeních, hydraulických spojkách, hydraulických zařízeních (detergentní vícerozsahový hydraulický olej ISO VG 32) a jako převodový olej pro motorová vozidla odpovídá-li předpisům výrobce. OMV ATF S je univerzálně použitelná v automatických převodovkách, ve kterých jsou požadovány oleje DEXRON® a MERCON®.

Specifikace

Splňuje požadavky ALLISON C4, CAT T02, GM DEXRON® II E, FORD MERCON®, VOLVO 97335

Hydraulický olej DIN 51502 – HVLP-D-HC 32, NATO-Code H-548

Uvolnění

MAN 339 Type V-2; MAN Type Z-2; MB 236.8; VOITH 55.6336.32 (G1213 a G 1363 pro DIWA-převodovky), ZF TE-ML 04D, 09X, 14B, 16L

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV ATF S
Hustota/15°C	kg/m ³	840
Bod vzplanutí	°C	206
Viskozitní třída	ISO VG	32
Viskozitní třída	SAE J 306	75W-80
Viskozita/40°C	mm ² /s	34
Viskozita/100°C	mm ² /s	7,2
Viskozitní index		183
Bod tuhnutí	°C	<-48

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.