

LUKOIL ATF S

Plne syntetická vysoko výkonná kvapalina k prenosu síl

SCHVÁLENIA

MAN 339 Type V-2/ Z-2
 MAN 339 Type L1
 MB-Approval 236.8
 VOITH 55.6336.32
 ZF TE-ML 04D, 09X, 14B, 16L (ZF001782)

SPLŇA

ALLISON C4
 CATERPILLAR TO-2
 DIN 51524- HVLP-D-HS 32
 GM DEXRON®-IIE
 NATO-Code H-548
 VOLVO 97335

POPIS PRODUKTU

LUKOIL ATF S je plne syntetická vysoko výkonná kvapalina k prenosu síl s vynikajúcimi vlastnosťami za chladu pre extrémne dlhé intervaly použitia v moderných automatických prevodovkách, napr. 5-stupňové od Mercedes Benz alebo VW Tiptronic.

LUKOIL ATF S vďaka syntetickým základovým olejom zaručuje maximálnu strihovú stabilitu, vynikajúcu oxidačnú stabilitu a excelentnú tekutosť i za extrémne nízkych teplôt. Skvelé penivé chovanie, spoľahlivá ochrana proti opotrebovaniu a korózii dovoľujú konštantné presné radenie a extrémne dlhé výmenné intervaly oleja.

POUŽITIE

LUKOIL ATF S je médium pre prenos sily s rozmanitým použitím pre nasadenie v automatických prevodovkách osobných vozidiel, autobusov alebo terénnych vozidiel ako i v meničoch krútiaceho momentu, servoriadeniach, hydraulických spojkách, hydraulických zariadeniach (detergentný viacrozsahový hydraulický olej ISO VG 32) a ako prevodový olej pre motorové vozidlá ak odpovedá predpisom výrobcu.

LUKOIL ATF S je univerzálne použiteľná v automatických prevodovkách, v ktorých sú požadované oleje DEXRON® a MERCON®.

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL ATF S
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	840
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	206
Viskozitná trieda	---	ISO VG SAE J 306	32 75W-80
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	34
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,2
Viskozitný index	---	DIN ISO 2909	183
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-48

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".