

FLUIDMATIC D3

ATF kapalina pro automatické převody

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

SCHVÁLENÍ VÝROBCŮ¹

- Mercedes MB-Approval 236.9
- Volvo 97341
- MAN 339 Type V1/Z1/L1
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D/14A/11B

Splňuje požadavky:

GM Dexron III G / III H
Ford Mercon

Doporučeno pro:

- Allison C4



¹ Viz Servisní Manuál k vozidlu

TECHNOLOGIE

Savings Technology

Nižší náklady na údržbu.

Se Savings Technology se dlouhodobě snižují náklady na údržbu vozidla s minimálními servisními odstávkami.

Naše produkty poskytují kompletní účinnou ochranu převodových ústrojí při všech provozních podmínkách, poskytují maximální výkon v souladu s požadavky na spolehlivost provozu. Formulace olejů splňují požadavky na univerzální použití různých materiálů a na provozu při všech provozních podmínkách díky ochrannému filmu s dlouhodobě účinnými mazacími vlastnostmi.



POUŽITÍ

Zejména vyvinutý produkt pro těžká užitková a osobní a lehká užitková vozidla.

Doporučená kapalina pro všechny automatické převody a hydraulické systémy, kde výrobce vyžaduje kapalinu typu Automatic Transmission Fluid (ATF) GM DEXRON® III.

VÝHODY PRO UŽIVATELE

- **Výborná tepelná stabilita** za provozu díky účinnému detergentu a antioxidantu.
- **Velmi dobré třecí vlastnosti** umožňující řízené smykové a kluzné podmínky pro kvalitní tření součástí převodů bez nadměrných prokluzů.
- Mazivo umožňující **přesné a plynulé řazení**, a to i při nízkých rychlostech.
- FLUIDMATIC D3 se vyznačuje **vysokou tekutostí při ízkých teplotách**, ježi při zimních studených startech zamezuje přetížení okruhu.
- Toto mazivo má velmi účinné **protioděrové, antikorozivní a protipěnovostní vlastnosti**.

CHARAKTERISTIKY²

PARAMETR	JEDNOTKA	METODA	HODNOTA
Barva	-	ASTM D1500	Červená
Kinemat. Viskozita při 40°C	mm ² /s	ASTM D445	34.95
Kinemat. Viskozita při 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.373
Viskozitní index	-	ASTM D2270	186
Bod vzplanutí	°C	ASTM D92	198
Bod tekutosti	°C	ASTM D97	-45
Hustota	Kg/m ³	ASTM D4052	843.5
Viskozita Brookfield při -40°C	cP	ASTM D-2983	9828

² Výše uvedené charakteristiky jsou získány z výrobního procesu, udávají typické informativní hodnoty..

DOPORUČENÍ PRO POUŽITÍ

Před použitím oleje si pečlivě přečtěte příručku Údržba vozidla, která je vydána ke každému vozu. Výměna oleje by měla být prováděna v souladu s doporučením výrobce vozidla.

Výrobek by neměl být skladován při teplotách nad 60°C. Chraňte před přímým slunečním zářením, intenzivním chladem a extrémním teplotním výkyvům.

Doporučuje se skladovat sudy s olejem v horizontální poloze za účelem zabránění znečištění produktu možnými kontaminacemi.

ZDRAVÍ, BEZPEČNOST A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dle dostupných toxikologických informací tento výrobek nezpůsobuje žádné nepříznivé účinky na zdraví člověka za předpokladu, že je používán k výše uvedeným účelům v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu výrobku. Tento lze získat na vyžádání od místního prodejce a je k dispozici k nahlédnutí na stránkách www.total.cz

Tento olej by neměl být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen.

Při likvidaci použitého oleje, prosíme chraňte životní prostředí a postupujte v souladu s místními předpisy

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDMATIC D3

Aktualizováno: 09/2020

Při použití maziva pro účely, pro něž bylo navrženo, nehrozí žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list k dispozici u dodavatele a na www.total.cz