



# ATF MV

## Opis produktu

**ATF MV** to wysokiej jakości olej syntetyczny, specjalnie opracowany z wykorzystaniem zaawansowanych technologicznie dodatków, przeznaczony do szerokiego zakresu zastosowań. **ATF MV** przewyższa kompleksowe wymagania producentów automatycznych skrzyń biegów/pojazdów w Europie, Ameryce Północnej i Azji, w tym normę jakościową JASO 1-A, stworzoną przez Japońskie Stowarzyszenie Producentów Samochodów.

**Uwaga: Nie nadaje się do stosowania w przekładniach bezstopniowych (CVT), skrzyniach biegów z podwójnym sprzęgłem (DCT), 7-biegowych Daimler MB (NAG 2), 6-biegowych ZF.**

**ATF MV** opiera się na w pełni syntetycznej bazie w połączeniu z unikalnym pakietem dodatków zapewniających następujące właściwości:

- Doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonałe smarowanie, nawet w ekstremalnych warunkach.
- Doskonała ochrona przed tworzeniem się piany, korozją i zużyciem.
- Wysoka odporność na ścinanie.
- Bardzo niska temperatura płynięcia, może być stosowany w bardzo niskich temperaturach.
- Wysoki wskaźnik lepkości.



**ATF MV** spełnia następujące specyfikacje:

Allison C4, TES 295  
ATF Chrysler +3, +4  
Honda Z1  
JWS 3309/3314/3317  
Mazda ATF M-III, M5  
Subaru ATF, HP  
VW G 052 025  
Volvo P/N 1161521  
PSA P/N Z 000169756

LT 71141, LA 2634  
Ford Mercon  
Mitsubishi SP-II / III  
JASO M315-2004  
MB 236.3, 5, 6, 7, 8  
Toyota T-III, T-IV  
VW G 055 025  
Volvo 1161540  
Ssang Yong DSIH 5M-66

ETL -7045E, 8072B  
Ford Mercon V  
Hyundai/ KIA SPII /III  
Texaco N402  
MB 236.9, 10, 11, 91  
Voith H55.6335.xx  
VW G 052 162  
Volvo 1161640  
ZF TE ML 03D, 04D, 11A/B, 14A, 14B, 17C

Chrysler AS68RC  
Dexron IID, IIIG/H  
Idemitsu K17 / ATF HP  
MAN 339 V1/Z1/Z2  
Nissan Matic D,J,K,W  
Volvo Std 1273.4  
VW G 052 990  
Volvo CE 1273,41

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Kolor		wizualnie	Bezbarwny do jasnożółtego
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Lepkość kinematyczna @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	34,5
Lepkość kinematyczna @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	7,5
Indeks lepkości		ASTM D2270	195
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp.krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 51

Produkt Nr: 43230  
Zastąpiona wersja: 21-02-2018

Data wydania: 13-12-2019  
wersja nr: 05