

ATF POWER MV

Täyssynteettinen automaattivaihteistoneste

ATF POWER MV on laadukas synteettinen neste, joka on lisääineistettu monenlaisiin autoihin sopivalla tavalla. **ATF POWER MV** ylittää eurooppalaisten, pohjoisamerikkalaisten ja aasialaisten automaattivaihteistojen ja autojen valmistajien mutkikkaat vaatimukset, mukaan lukien Japanin autotehtaiden järjestön suorituskykystandardi JASO 1-A.

Remark: Ei sovi CVT-vaihteistoihin, kaksoiskytkinvaihteistoihin, Daimler MB:n 7-vaihteisiin vaihteistoihin (NG 2) eikä ZF:n 6-vaihteisiin vaihteistoihin.

ATF POWER MV on koostettu laadukkaista synteettisistä perusöljyistä, jotka on lisääineistettu varmistamaan seuraavat ominaisuudet:

- Erinomaiset termiset ominaisuudet, ei hapetu.
- Parannetut tärinäesto-ominaisuudet, parempi vääntömomentinkesto ja paremmat kylmäkäyntiominaisuudet yhdessä tasapainoisten kitkaominaisuuksien kanssa antaa paremman vaihtamistunnon ja ajettavuuden.
- Erinomainen korroosiosuoja, vaahtoamisenesto ja tiivisteiden suojaus.
- Erittäin korkean viskositeetti-indeksin ansiosta voitelu riittää öljyn koko käyttöiän niin kylmäkäynnistyksissä kuin kuumissa käyttölämpötiloissakin.

ATF POWER MV ylittää seuraavat luokitukset:

Dexron IIIG/H	Allison C4	Cat TO-2	Honda ATF Z1
MAN 339 Z1/V1	Mercon V	Mitsubishi SP-II/III	Nissan Matic D/J
Toyota T-II/III/IV	Voith H55.6335xx	Volvo 97340	JASO M315 1A
Toyota WS	JWS 3309/3314	VW G052 025	VW G052 162
LT 71141	Chrysler ATF +4	MB 236.10	Dexron IIE
TES 295	Chrysler +4	Honda SP-III/Z1	Texaco N402
MB 236.11	Volvo Std 1273.41	VW G 052 990	ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 14B, 17C		MAN Z1/V2	

Tekniset Tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Menetelmä	Tyypillinen arvo
Tiheys lämpötilassa 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	846
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 40	mm ² /s	ASTM D7042	35.4
Kin. Viskositeetti lämpötilassa	mm ² /s	ASTM D7042	7.4
Viskositeetti-indeksi		ASTM D2270	175
Leimahduspiste COC	°C	ASTM D92	>201
Jähmettymispiste	°C	ASTM D97	-42