



MATIC M14

FLUIDE SYNTHETIQUE POUR BVA

GAMME TRANSMISSION
BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

NORMES CONSTRUCTEURS

MB 236.12/14/15/41
VW G 055 162
NISSAN MATIC-S
ATF M-1375.4
DEXRON®-VI

Résistance à l'oxydation

Niveau anti-usure



APPLICATIONS

MATIC M14 est un fluide 100% synthétique ultra performant destiné aux transmissions automatiques des véhicules légers à propulsion.

MATIC M14 est particulièrement adaptée aux transmissions à 7 rapports type NAG-2 de chez Mercedes.

AVANTAGES

- Propriétés de friction élevées optimisant la qualité des passages de rapports
- Une très bonne stabilité à l'oxydation et une meilleure stabilité du film d'huile à haute température
- D'excellentes propriétés anti-usure pour une protection accrue des pignons fortement chargés
- Grande fluidité à basse température, ce qui garantit une lubrification immédiate lors des démarrages à froid.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade ISO	-	-	32
Aspect	-	Visuelle	Liquide rouge limpide
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	28.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	5.8
Indice de viscosité	-	NF T 60136	154
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	9 531
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Point d'éclair	°C	NF T 60118	216

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



PERFORMANCES

ATF Shell 3353
ATF Shell 134
ATF Shell M-1375.4
ATF Shell L12108
ATF ZF Lifeguardfluid6
ATF ZF Lifeguardfluid8

BENTLEY P/N PY112995PA

BMW/MINI P/N 83 22 0 142 516
BMW/MINI P/N 83 22 0 397 114
BMW/MINI P/N 83 22 0 163 514
BMW/MINI P/N 83 22 2 152 426
BMW/MINI P/N 83 22 2 163 514
BMW/MINI P/N 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
BMW/MINI P/N 83 22 2 305 397 (ATF 3)

CHRYSLER/DODGE/JEEP P/N 05127382AA
CHRYSLER/DODGE/JEEP P/N 68043742AA
CHRYSLER/DODGE/JEEP P/N 68157995AA

FORD/LINCOLN/MERCURY P/N XT-6-QSP or DSP [SP]
FORD/LINCOLN/MERCURY P/N XT-10-QLV [LV]

GM/GMC/OPEL/SATURN AW1
GM/GMC/OPEL/SATURN DEXRON®-VI
GM/GMC/OPEL/SATURN P/N 88863400
GM/GMC/OPEL/SATURN P/N 88863401

HONDA/ACURA DW-1
HONDA/ACURA ATF Type 3.0
HONDA/ACURA ATF Type 3.1

HYUNDAI/KIA NWS-9638 T-5
HYUNDAI/KIA P/N 040000C90SG
HYUNDAI/KIA SP-IV/SPH-IV

JASO M315, Class 1A

JAGUAR Fluid 8432
LAND ROVER P/N TYK500050
LAND ROVER P/N LR0022460 : LV

MASERATI P/N 231603

MAZDA ATF FZ
MAZDA FW 6A EL
MAZDA FW 6AX EL

MERCEDES/DAIMLER MB 236.14
MERCEDES/DAIMLER MB 236.12/15/41

MITSUBISHI ATF-J3
MITSUBISHI Dia Queen ATF-PA

NISSAN/INFINITY MATIC-S

NIVEAUX DE PERFORMANCES

Unil
LUBRIFIANTS
opal



FICHE TECHNIQUE

PORSCHE P/N 000 043 304 00

SAAB P/N 93 165 147 - AW-1

TOYOTA/LEXUS Scion FZ

TOYOTA/LEXUS Type WS (JWS 3324)

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA G 052 533

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA G 055 005(-A,A2)

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA G 055 540 (A2)

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA G 055 162 (A2/A6)

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA G 060162 A1/A2/A6

NIVEAUX DE PERFORMANCES

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.