

MATIC LT FE

FLUIDE SYNTHETIQUE FAIBLE VISCOSITE POUR BVA



GAMME TRANSMISSION
BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
100% SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

NORMES CONSTRUCTEURS

MB 236.17 / 236.14
VW G 055 162
NISSAN MATIC-S
ATF M-1375.4
DEXRON®-VI

Résistance à l'oxydation

Niveau anti-usure

APPLICATIONS

MATIC LT FE est un fluide 100% synthétique Fuel Eco destiné aux transmissions automatiques des véhicules légers et utilitaires les plus récents pour lesquels une viscosité faible est demandée.

MATIC LT FE est formulée pour les boîtes de vitesses automatiques multi-rapports (jusqu' 9 rapports) où il est préconisé l'emploi d'une huile de faible viscosité permettant de favoriser les économies de carburant et la réduction des émissions de CO2.

MATIC LT FE est particulièrement adapté aux transmissions à 9 rapports type 9G-TRONIC, 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/m3	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	6.0
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 Aisin Warner AW-1
ATF JWS 3324
ATF Shell 3353
ATF Shell 134
ATF Shell M-1375.4
ATF Shell L12108
ATF ZF LifeguardFluid6, 6+
ATF ZF LifeguardFluid8, LifeguardFluid9

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 (MERCON SP)
FORD/LINCOLN/MERCURY P/N XT-10-QLV (MERCON LV)

GM/GMC/OPEL/SATURN GM 1940773
GM/GMC/OPEL/SATURN DEXRON®-VI*
GM/GMC/OPEL/SATURN P/N 88863400 / 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
HYUNDAI/KIA SP-IV-RR

JAGUAR Fluid 8432

JASO M315, Class 1A : LV

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

NIVEAUX DE PERFORMANCES



MERCEDES/DAIMLER MB 236.14
MERCEDES/DAIMLER MB 236.17 / .16
MERCEDES/DAIMLER MB 236.12/15/41

MITSUBISHI ATF-J3
MITSUBISHI Dia Queen ATF-PA
MITSUBISHI ATF-MA-1

NISSAN/INFINITY MATIC-S
NISSAN/INFINITY MATIC-W

PORSCHE P/N 000 043 304 00

SAAB P/N 93 165 147 - AW-1

TOYOTA/LEXUS Scion FZ
TOYOTA/LEXUS Type WS

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 060 162 (A1/A2/A6)

NIVEAUX DE PERFORMANCES

*ATTENTION : Ne remplace pas les normes DEXRON® précédentes (IIIH , IIIG, IID...)

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.