

MATIC SEVEN

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

210058/07.20

Rev. 8

DESCRIPTION & APPLICATIONS

MATIC SEVEN a été développé pour les nouvelles transmissions 7 étapes automatiques.

MATIC SEVEN améliore l'économie de carburant et assure les changements de vitesse en douceur.

MATIC SEVEN, par l'amélioration des caractéristiques de friction, assure un excellent passage des vitesses, ainsi qu'une direction souple et continue.

MATIC SEVEN est particulièrement adapté à la transmission à 7 rapports Mercedes Benz de type NAG-2.

Attention : Ne remplace pas les normes DEXRON® précédentes (II D, III G, III H).

AVANTAGES

- Grâce à son très haut indice de viscosité, meilleure fluidité aux températures les plus basses, garantissant une lubrification immédiate lors des démarrages à froid.
- Longue durée de vie, grâce à sa grande résistance à l'oxydation, ce qui permet de diminuer les coûts de maintenance et de générer moins de déchets pour l'environnement.
- Résistance accrue contre l'usure et l'oxydation
- Stabilité des caractéristiques de friction, ce qui offre un confort de conduite optimal.
- Longévité de la transmission
- Excellente stabilité thermique, donc moins de dépôts.
- Compatibilité avec les élastomères
- Protection contre la rouille et la corrosion

MATIC SEVEN

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

AISIN WARNER AW-1
ATF M-1375.4
BMW/MINI ATF3/ATF3+
Chrysler ATF+4
DEXRON VI
GM/GMC/OPEL/SATURN AW1
HONDA DW-1
Hyundai SP IV
Hyundai SPH-IV
JAGUAR fluid 8432
JASO 1A
KIA SP-IV/SPH-IV
MASERATI P/N 231603
MAZDA ATF FZ/FW 6A EL/FW 6AX EL
MB 236.12/236.14/236.41
MERCON LV
MITSUBISHI ATF-J3
NISSAN MATIC S
ToYOTA JWS 3324
PORSCHE P/N 000 043 304 00
Shell L12108
TOYOTA WS
VW G 052 533
VW G 055 005/162/540
VW G 060 162
ZF 8HP/6HP-26

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

MATIC SEVEN

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	-	rouge
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	842
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	28,7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	5,8
Indice de viscosité	-	NFT 60136	154
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	9531
Point d'éclair	°C	NFT 60118	216
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-48

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.