

Eurol ATF 6700

Huile de transmission automatique polyvalente à faible viscosité entièrement synthétique

Code du produit E113653 Version 1.4

Informations sur le produit

Eurol ATF 6700 est une huile de transmission automatique entièrement synthétique, spécialement développée pour certaines transmissions automatiques où une ATF à "faible viscosité" est prescrite.

Eurol ATF 6700 assure un passage de vitesses facile dans toutes les conditions de fonctionnement, sans friction inutile. Eurol ATF 6700 peut être appliqué dans une large plage de températures en raison de son point de congélation bas et de son indice de viscosité élevé.

Eurol ATF 6700 conserve sa qualité supérieure grâce à une excellente résistance à l'oxydation combinée à une haute stabilité thermique. Cela permet de respecter facilement les intervalles de vidange prescrits.

Une combinaison unique d'huiles de base synthétiques et d'additifs "de pointe" garantit des transmissions automatiques à passage fluide.

Eurol ATF 6700 permet des économies de carburant par rapport aux ATF de viscosité conventionnelle.

Recommandé pour utilisation

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED
TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol ATF 6700

Huile de transmission automatique polyvalente à faible viscosité entièrement synthétique

Code du produit E113653 Version 1.4

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	156	ASTM D 2270
Point d'éclair	203 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.