

EuroL ATF 6800 ULV

Huile de transmission entièrement synthétique pour transmissions automatiques nécessitant une ultra basse viscosité

Code du produit E113671 Version 1.0 15/04/2025

Informations sur le produit

EuroL ATF 6800 ULV est une huile de transmission entièrement synthétique de haute qualité, spécialement développée pour les transmissions automatiques nécessitant une ATF à ultra faible viscosité, telles que Ford Mercon ULV et GM Dexron ULV. Grâce à sa viscosité extrêmement faible, cette huile contribue à une économie de carburant significative et à une réduction des émissions de CO₂ par rapport aux ATF conventionnelles. Avec un indice de viscosité élevé et un point d'écoulement bas, cette huile fonctionne efficacement sur une large plage de températures, assurant des changements de vitesse en douceur dans toutes les conditions de fonctionnement avec un frottement minimal. Le produit offre une excellente résistance à l'oxydation et une haute stabilité thermique, offrant ainsi une protection optimale contre l'usure pendant tout l'intervalle de vidange. La combinaison d'huiles de base synthétiques de haute qualité et d'additifs avancés garantit que EuroL ATF 6800 ULV maintient une qualité constante et fiable, ce qui est crucial pour le fonctionnement durable et efficace des transmissions. Avantages : • Favorise l'économie de carburant et réduit les émissions de CO₂ • Assure des changements de vitesse en douceur sur une large plage de températures • Excellente résistance à l'oxydation et stabilité thermique • Offre une protection supérieure contre l'usure pendant tout l'intervalle de vidange Pour plus d'informations, consultez le manuel ou utilisez le conseiller produit sur www.eurol.com pour obtenir des conseils sur l'huile de transmission appropriée pour votre véhicule.

Recommandé pour utilisation

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15/MB 236.16/MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	143	ASTM D 2270
Point d'éclair	210 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-54 °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.