

# **Eurol ATF 7300**

## Huile synthétique de transmission automatique faible viscosité

Code du produit E113648 Version 1.3

## Informations sur le produit

Eurol ATF 7300 est une huile de transmission automatique entièrement synthétique spécialement développée et strictement prescrite pour les transmissions automatiques Mercedes Benz NAG2FE+ à partir de juin 2010, qui nécessitent une huile ATF à faible viscosité.

Eurol ATF 7300 est composée d'une huile de base synthétique spéciale avec des additifs ciblés, pour garantir de manière durable les propriétés de changement de vitesse uniques pendant l'utilisation.

Eurol ATF 7300 offre une réduction significative de la consommation de carburant et des émissions de CO2 ; non seulement grâce aux additifs ciblés, mais aussi grâce à sa faible viscosité.

Eurol ATF 7300 possède un indice de viscosité très élevé et stable et un point de congélation bas. Les propriétés lubrifiantes et les caractéristiques de friction sont soigneusement ajustées pour réaliser non seulement un confort de changement de vitesse durable, mais aussi des économies de carburant tout au long de la durée de vie.

Eurol ATF 7300 possède une très haute résistance à l'oxydation, à la corrosion et à la formation de mousse, ce qui lui permet de conserver ses propriétés uniques tout au long de sa durée de vie.

Ne pas utiliser dans des applications où des spécifications MB antérieures sont prescrites ; ni pour MB 236.10/236.12 et 236.14

### Recommandé pour utilisation

MB 236.15

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	Bleu(e)	
Densité à 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	22.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	161	ASTM D 2270
Point d'éclair	188 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °C	ASTM D 97