

# Eurol Fultrax 75W-140 LS

**Huile de transmission 100% synthèse "limited-slip"**

Code du produit E110077 Version 1.0 15/01/2025

## Informations sur le produit

Eurol Fultrax 75W-140 LS est une huile de transmission entièrement synthétique spécialement développée pour

les transmissions fortement sollicitées nécessitant une huile de transmission avec une haute viscosité et capable de résister à de lourdes charges, à des pressions élevées et à des charges de choc.

Eurol Fultrax 75W-140 LS est recommandée pour les transmissions hypoïdes, les réducteurs de moyeu et les différentiels avec ou sans limiteurs de glissement à lamelles tels qu'on les trouve dans les voitures modernes.

Eurol Fultrax 75W-140 LS peut également être utilisée pour de nombreux autres entraînements d'essieu, lorsque le fabricant prescrit une huile de transmission "Limited-Slip" ou non

avec un niveau API GL-5.

Eurol Fultrax 75W-140 LS a un indice de viscosité très élevé, d'excellentes propriétés d'écoulement à basse température et reste "stay in grade" même dans les conditions de fonctionnement les plus sévères.

Eurol Fultrax 75W-140 LS est basée sur la technologie la plus moderne en matière d'additifs combinée avec

des huiles de base synthétiques. Cette technologie offre ainsi une meilleure protection contre l'oxydation thermique et contribue à réduire la corrosion et l'usure sans affecter les joints. Des améliorateurs de friction spéciaux rendent cette huile adaptée aux applications "Limited-Slip" tant dans les voitures particulières et les camions que dans les tracteurs et les engins de chantier, évitant notamment les bruits gênants lors des virages.

### Du niveau de performance

- API GL-5
- BMW LS Axle
- BMW MSP/A
- Ford WSS-M2C192-A
- GM/Opel GM 12346140
- Scania STO 1:0

### Recommandé pour utilisation

- MB 235.61

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	185.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	26.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	178	ASTM D 2270
Point d'éclair	215 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °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.