

Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Huile synthétique universelle pour moteur et transmission de tracteur

Code du produit E105082 Version 2.0

Informations sur le produit

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic est une huile synthétique multigrade universelle pour tracteurs (Super Tractor Oil Universal) destinée à une utilisation dans les tracteurs modernes, qui nécessitent une lubrification parfaite dans les conditions les plus difficiles.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic est spécialement développée pour la lubrification et le refroidissement du moteur, des embrayages, des transmissions finales, de la transmission et des freins humides. Grâce à son caractère multifonctionnel, elle évite les erreurs et économise de l'espace de stockage.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic possède un pouvoir dispersant et détergent très élevé. Grâce à sa haute résistance au vieillissement, à la corrosion et à la formation de mousse, elle assure une lubrification excellente, fiable et durable.

Du niveau de performance

- Allison C-4
- API CG-4/SF
- API GL-4
- Case MS 1206, MS1209
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- Ford NH 82009201/2/3
- Ford WSS-M2C134-D
- Ford WSS-M2C159-B/C
- John Deere J20C, J27
- John Deere J21A
- MAN 271
- MB 228.1
- MF M1135
- MF M1139
- MF M1143
- MF M1144
- MF M1145
- NH 024 C
- NH 030 C
- NH 410 B
- NH 420 A
- ZF TE ML 06B/06C/06R/07B
- ZF TE-ML 07D

Recommandé pour utilisation

- MIL-L-2105

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 Altrack 10W-40 STOU SYN

Huile synthétique universelle pour moteur et transmission de tracteur

Code du produit E105082 Version 2.0

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	98.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	153	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	6,760 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	231 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °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.