

# Eurol Hykrol JD 68

**UTTO pour des transmissions, embrayages, entraînements finaux et freins immergés**

Code du produit E105820 Version 5.1

## Informations sur le produit

Eurol Hykrol JD 68 est spécialement développé pour les transmissions des engins de terrassement et agricoles combinés, les accouplements hydrauliques, les directions assistées et les convertisseurs de couple.

Eurol Hykrol JD 68 possède une caractéristique de friction très favorable, ce qui le rend particulièrement adapté aux systèmes de freins immergés ("wet brake") tout au long de l'année. Il prévient le phénomène de 'stick slip'.

Eurol Hykrol JD 68 a un indice de viscosité élevé, un film d'huile extrêmement résistant, de bonnes propriétés EP et anti-usure. Il offre une bonne résistance à la corrosion, à l'oxydation et à la formation de mousse et a une longue durée de vie.

### Approuvée

- ZF registration no.001971
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F

### Du niveau de performance

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1210
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525
- FNHA-2-C-201.00
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere JDM J20A, J20C
- MF M1135
- MF M1141
- MF M1143
- MF M1145
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 06K

### Recommandé pour utilisation

- AGCO POWERFLUID 821XL
- AGCO Q-1826 (Whitefarm)
- ARGO-IE-390
- CNH MAT 3540
- HCE-102/102W
- JCB 4000/0500 – JCB 4000/2200
- Komatsu KES 07.866
- Kubota UDT Fluid
- NH 410B/-434B/-540B
- SDFG OT 1891
- Valtra Transmission G2-08/-B10
- Valtra Transmission XT60+

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	60.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	153	ASTM D 2270
Point d'éclair	210 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-36 °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.