

Eurol SHPD 15W-40 TBN 16

Huile moteur SHPD à base minérale

Code du produit E100103 Version 1.2 14/04/2025

Informations sur le produit

Eurol SHPD MF TBN 16 est une huile moteur robuste spécialement développée pour des intervalles de vidange prolongés. Étant donné que les lubrifiants Eurol SHPD MF TBN 16 présentent des valeurs TBN élevées, ils offrent une protection prolongée contre la corrosion, assurant ainsi une protection maximale du moteur.

Eurol SHPD MF TBN 16 est particulièrement adaptée aux moteurs diesel fortement sollicités, mais peut également être utilisée dans les moteurs à essence fonctionnant avec un carburant à haute teneur en soufre.

La formulation de Eurol SHPD MF TBN 16 est déterminée par une étude de mélange. Il ne peut être affirmé que le produit répond aux niveaux de performance spécifiés (ou répond aux exigences/est adapté à l'utilisation). Le niveau de performance de Eurol SHPD MF TBN 16 est entièrement conforme à l'additif d'huile moteur SHPD.

Grâce à la stabilité à haute température et au vieillissement, ainsi qu'à la présence de puissants additifs nettoyants, Eurol SHPD MF TBN 16 garantit que l'huile et le moteur restent en bon état. L'usure est réduite au minimum, même dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles, garantissant ainsi la qualité de Eurol SHPD MF TBN 16 pendant tout l'intervalle de vidange, quel que soit le type de moteur. Un booster TBN est inclus, ce qui signifie que la cendre sulfatée dépassera les limites indiquées par l'OEM. Cela signifie que le niveau de performance est valide, à l'exception de la valeur pour la cendre sulfatée.

Du niveau de performance

- API CF/CI-4
- API SL

Recommandé pour utilisation

- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	103.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	157	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	3,116 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	213 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	2.2 wt%	ASTM D 874
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.