

**GEARBOX 80W-90**

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses et ponts  
Renforcé au bisulfure de molybdène MOS<sub>2</sub>  
Extrême Pression  
Mineral**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Recommandé pour les boîtes de vitesses bruyantes et/ou chargées.

Toutes transmissions mécaniques, boîtes de vitesses synchronisées ou non, boîte/pont, boîte de transfert ou ponts hypoides sans glissement limité fonctionnant avec des chocs, sous fortes charges et vitesses de rotation faibles ou charges modérées et vitesses de rotation élevées.

**PERFORMANCES**

NORMES API GL-4 / GL-5  
MIL-L -2105 D

Lubrifiant "Extrême Pression" pour protéger contre l'usure, renforcé au bisulfure de molybdène MOS<sub>2</sub> pour supporter les fortes charges.

Reste dans le grade 90 après le test de cisaillement KRL 20 heures demandé par la norme SAE J306 de Juillet 1998.

Pouvoir lubrifiant très élevé pour diminuer les frottements.

Grade 90 à chaud garantissant la tenue du film d'huile sous fortes charges et/ou hautes températures et permettant de réduire les bruits de fonctionnement.

Compatible avec tout type de joints et matériaux utilisés dans les boîtes de vitesses.

Anticorrosion, Anti-mousse.

**RECOMMANDATIONS**

Vidanges: Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

**PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	80W-90
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.899

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**GEARBOX 80W-90**

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses et ponts  
Renforcé au bisulfure de molybdène MOS<sub>2</sub>  
Extrême Pression  
Mineral**

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	164.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	21.7 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	157.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-24.0 °C / -11.0 °F
Point éclair	ASTM D92	198.0 °C / 388.0 °F

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.