

14/04/2025 2209

MINERA GL4-GL 5 SAE 75W90

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile de transmission est dotée d'un indice de viscosité exceptionnellement élevé. Elle affiche une excellente fluidité à basses températures et garantit une longue durée de vie de l'huile et des engrenages.

APPLICATIONS

Cette huile de transmission spéciale, dotée de propriétés de « pression extrême », est composée spécifiquement pour empêcher la corrosion sur les alliages de cuivre. Elle convient aux boîtes de vitesses modernes et à certains essieux arrière, notamment lorsque l'utilisation d'huiles plus épaisses crée des problèmes de changement de vitesse.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: performances de changement de vitesse souple Protection contre l'usure: longue durée de vie de la transmission Durée de vie de l'huile prolongée: résistance prouvée à la dégradation de l'huile.

SPÉCIFICATIONS

API	GL4	MIL	L-2105D
API	GL5		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 ℃	ASTM D4052	g/ml	0.861
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	81
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	15
Indice de viscosité	ASTM D2270		196
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	130.000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	206

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.



rue Draily, 149 - 5350 OHEY