

GEAR OIL GL 4 SAE 90

02/09/2025
2203

Huile pour boîtes de vitesses, transmissions mécaniques, essieux arrière et boîtes de transfert.

APPLICATIONS

Cette huile de transmission est dotée de propriétés moyennes sous très haute pression. Elle est spécialement élaborée pour empêcher la corrosion sur les alliages de cuivre.

FONCTIONNALITÉS

Protection anti-usure: longue durée de vie de la transmission

SPÉCIFICATIONS

API

GL-4

MIL

L-2105

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	150
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14,4
Indice de viscosité	ASTM D2270		93
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150 °C, 3h)	ASTM D130		1A
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION