

CHAMPION GEAR OIL GL 5 LS

DESCRIPTION :

Huiles minérales constituées d'huiles de base paraffiniques et d'additifs sélectionnés à base de soufre-phosphore.

Un additif spécial de friction procure à ces huiles les caractéristiques nécessaires pour être utilisées dans les différentiels munis d'un mécanisme « autobloquant ».

APPLICATIONS :

Ces huiles sont utilisées dans tous les ponts hypoides avec différentiel autobloquant.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	GL 5
MIL	MIL-L-2105 C et D
ZF	TE-ML 05
Salisbury	

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen		
			75W90	80W90	85W140
Grade SAE					
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	889	897	905
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	112	145	415
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	15,4	14,4	26,5
Viscosité à -40°C	D 5293	cP	130.000	-	-
Viscosité à -26°C	D 5293	cP	-	130.000	-
Viscosité à -12°C	D 5293	cP	-	-	100.000
Indice de viscosité	D 2270		145	97	86
Point d'écoulement	D 6892	°C	-45	-30	-18

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