

CHAMPION GEAR OIL GL 4 SS 75W90

DESCRIPTION :

Huiles pour transmission à base synthétique ayant un indice de viscosité exceptionnellement élevé. Elles présentent une excellente fluidité à basse température et garantissent une longue durée de vie de l'huile et des engrenages.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	GL 4 et GL 5
MIL	MIL-L-2105 (uniquement GL-4) MIL-L-2105 D (uniquement GL 5)

APPLICATIONS :

Il s'agit d'huiles de transmission spéciales aux propriétés « extrême pression », spécialement composées pour éviter la corrosion des alliages de cuivre. Elles sont utilisées dans les boîtes de vitesses modernes et certains ponts, en particulier lorsque l'utilisation d'huiles plus épaisses engendre des problèmes de changement de vitesses.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen	
			75W90	
Grade SAE			GL 4	GL 5
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	887	881
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	85	81
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	15,2	15
Indice de viscosité	D 2270		190	196
Viscosité Brookfield à -40°C	D 2983	cP	140.000	130.000
Point d'écoulement	D 6892	°C	-45	-45

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