

CHAMPION GEAR OIL GL 4 SS 75W90

BESCHREIBUNG:

Getriebeöle auf synthetischer Basis mit außerordentlich hohem Viskositätsindex. Sie weisen exzellentes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen auf und garantieren eine lange Lebensdauer des Öls und der Getriebezahnräder.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	GL 4 und GL 5
MIL	MIL-L-2105 (nur GL-4) MIL-L-2105 D (nur GL 5)

ANWENDUNG:

Diese Getriebe-Spezialöle mit Extremdruck-Eigenschaften wurden speziell hinsichtlich Korrosionsverhinderung auf Kupferlegierungen zusammengesetzt. Sie werden in modernen Getrieben und einigen Achsen eingesetzt, insbesondere wenn Schaltprobleme bei Verwendung dickflüssigerer Öle auftreten.

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis	
SAE-Klasse			75W90	
			GL 4	GL 5
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	887	881
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	85	81
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	15,2	15
Viskositätsindex	D. 2270		190	196
Brookfield Viskosität bei -40°C	D. 2983	cP	140.000	130.000
Stockpunkt	D. 6892	°C	-45	-45

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.