

CHAMPION GEAR OIL GL 4 SAE 80W

BESCHREIBUNG:

Diese Öle für manuelle Schaltgetriebe besitzen mittlere Extremdruck-Eigenschaften und wurden speziell zur Korrosionsverhinderung auf Kupferlegierungen entwickelt.

ANWENDUNG:

Sie eignen sich zur Schmierung von Syncromesh Getrieben, Verteilergetrieben, mechanischen Lenkungskomponenten und den meisten Hinterachsen (bestimmte Hinterachsen sollten mit einem GL5 Öl eingefahren werden).

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API GL 4
MIL MIL-L-2105

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis			
SAE KLASSE			80W	80W90	85W90	85W140
Dichte bei 15 °C	D 4052	kg / m ³	883	892	899	900
Viskosität bei 40 °C	D 445	cSt	70	148	175,3	420
Viskosität bei 100 °C	D 445	cSt	9,2	14,7	17,6	26
Viskositätsindex	D 2270		107	98	109	82
Flammpunkt COC	D 92	°C	195	224	210	215
Stockpunkt	D 6892	°C	-33	-30	-20	-18
Korrosion CU	D 130		1A	1A	1A	1A

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

2201 – 2208 – 2210 – 2207

März, 2010.