

CHAMPION GEAR OIL GL 5 LS

BESCHREIBUNG:

Mineralische Öle, die aus natürlichen, paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven auf Schwefel/Phosphor-Basis zusammengesetzt sind.

Ein spezielles Reibungsmodifizierungsadditiv verleiht diesen Ölen die erforderlichen Eigenschaften zur Verwendung in Differentialen, die mit begrenztem Schlupf versehen sind.

ANWENDUNG:

Diese Öle werden vor hauptsächlich in allen Hypoid-Hinterachsen mit Schlupfbegrenzung verwendet.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

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

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis		
			75W90	80W90	85W140
SAE-Klasse			75W90	80W90	85W140
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	889	897	905
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	112	145	415
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	15,4	14,4	26,5
Viskosität bei -40°C	D. 2983	cP	130.000	-	-
Viskosität bei -26°C	D. 2983	cP	-	130.000	-
Viskosität bei -12°C	D. 2983	cP	-	-	100.000
Viskositätsindex	D. 2270		145	97	86
Stockpunkt	D. 6892	°C	-45	-30	-18

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