

CHAMPION ATF D II

BESCHREIBUNG:

Dieses Öl weist einen hohen Viskositätsindex für Automatikgetriebe auf. Es wird durch hohe chemische Beständigkeit, erhöhte verschleißhemmende Eigenschaften sowie exzellente Alterungsresistenz charakterisiert.

ANWENDUNG:

Es kann in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern, Servolenkungs- und Hydraulikkreisen verwendet werden, für die der Hersteller ein Produkt vorschreibt, das die GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON IID-Anforderungen erfüllt.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

MB	236.1, 236.5, 236.6, 236.7	CAT	TO-2
MAN	339 D	ALLISON	C4
GM	6137-M DEXRON [®] II-D	ZF	TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C
FORD	M2C 166H, Mercon	VOITH	55.6335 (G 607)

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe			Rot
Dichte bei 15°C	D 4052	kg / m ³	865
Viskosität bei 40°C	D 445	cSt	35
Viskosität bei 100°C	D 445	cSt	7,4
Viskosität bei -40°C	D 2983	cP	45.000
Viskositätsindex	D 2270		180
Stockpunkt	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	2,2
Flammpunkt COC	D 92	°C	205

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