

CHAMPION OEM SPECIFIC

75W90 MV

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der aus sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und auf einen breiten Einsatzbereich ausgelegt ist. Aufgrund seiner speziell ausgewählten Zusammensetzung beugt er Getriebegeräuschen vor und verlängert die Lebensdauer des Getriebes. Dieses Öl verbessert das Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen beträchtlich und sorgt auch bei hohen Temperaturen für einen leichtgängigen Gangwechsel.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell für Getriebe mit integriertem Differential in Personenkraftwagen mit Vorderradantrieb formuliert und verfügt über eine große Zahl an OEM-Getriebeanwendungen.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: Sehr ruhige Schaltvorgänge, ohne Vibrationen.

Verschleißschutz: Deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes.

Verlängerte Öllebensdauer: Ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität.

SPEZIFIKATIONEN

API	GL-4 +	VW	G 052 145
BMW	MTF LT-4	VW	G 052 190
FORD	ESD-M2C186-A	VW	G 50
FORD	WSD-M2C200-C	VW	G 51
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 157
VOLVO	97310	VW	G 005 100
VW	501 50	FORD	SQM-2C9008-A
VW	G 005 000	FORD	ESD-M2C175
VW	G 052 911	OPEL	B 040 1043
MITSUBISHI	.	MB	235.72

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	94.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	16.17
Viskositätsindex	ASTM D2270		185
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

