

**RAVENOL - 1111133005 - RAVENOL VMO SAE 5W-40**

VISCOSIDAD 5W-40

ESPECIFICACIONES API SN API CF ACEA C3

FABRICACIÓN SINTÉTICO

APROBACIONES

MB-FREIGABE 229.31

BMW LONGLIFE-04

GM DEXOS 2

APROBACIÓN MB 229.51

VW 505 00 / VW 505 01

LICENC

Densidad a 20 ° C

kg / m<sup>3</sup>

848,0

EN ISO 12185

Color

gelbbraun

visual

Viscosidad a 100 ° C

mm<sup>2</sup> / s

14,4

DIN 51562

Viscosidad a 40 ° C

mm<sup>2</sup> / s

87,5

DIN 51562

Índice de viscosidad VI

171

DIN ISO 2909

HTHS a 150 ° C

mPa? \* s

3,75

ASTM D5481

Viscosidad CCS a -30 ° C

mPa \* s

6375

ASTM D5293

Baja temperatura. Viscosidad de bombeo (MRV) a -35 ° C

mPa \* s

21.100

ASTM D4684

Punto de fluidez

° C

-45

DIN ISO 3016

Volatilidad de Noack

% M / M

8,8

ASTM D5800 / b

punto de inflamabilidad

° C

242

DIN ISO 2592

TBN

mg de KOH / g

7,2

ASTM D2896

Cenizas sulfatadas

% en peso

0,77

DIN 51575



**RAVENOL**

**VMO** MID SAPS  
SYNTHETISCHES MOTORENÖL



**5W-40**  
Synthetic

MADE IN GERMANY

CleanSynto



**dexos**

SPEZIFIKATION / SPECIFICATION

API 5W/40, ACEA C3

FREIGABEN / APPROVAL

BMW Longlife-04, GM dexos2™

MB Freigabe 229.31, MB Freigabe 229.51

VF 505 00 / 505 01

FRANZÖSISCHES UND EUROPÄISCHES INAGGREGAT

MIT FÜLLVORSCHRIFT / ACC. TO

Orlyole MS 11100, Teil 3 55500 02, Teil 3 55505 04 02

Rezepte VSA02017A, Porsche AHD VW 500 00

**5L**

Made in Germany