



## 04000S Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic SN

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses teilsynthetische Motoröl wurde zum Schmieren von Viertaktbenzin- und -dieselmotoren entwickelt. Die Formulierung beruht auf hochwertig raffinierten Grundölen. Seine hohe Qualität sorgt bei einer ausgezeichneten Fluidität bei niedrigen Temperaturen für einen hervorragenden Dauerschutz Ihres Motors.

### Spezifikationen

ACEA A3/B4  
API CF / SN

### Freigaben

MB-Approval 229.3  
VW 501.01 / 505.00

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
04001S	1 L	6	450
04004S	4 L	4	112
04005S	5 L	4	112
04020S	20 L	1	30
04060S	60 L	1	6
04205S	205 L	1	2
04999S	1000 L	1	-
P04000S	1 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.859	kg/l	ASTM D4052
Viscosity	10W-40		
Kinematic Viscosity bei 40°C	93	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	13.9	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	153		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -25°C	6820	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	220	°C	ASTM D92
Pourpoint	-39	°C	ASTM D6892
Total Base Number	8.4	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.03	mass%	ASTM D874

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.