



# 04000HM Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic Higher Mileage

Dokumentversion: 13.04.2024



## Beschreibung

Dieses Motoröl wurde speziell entwickelt, um den Abnutzungsprozess wie Öllecks wegen kaputten O-Ringen, Oxidation und einen höheren Kraftstoffverbrauch bei Motoren mit einem hohen Kilometerstand abzubremsen und so die Lebensdauer des Motors zu verlängern.

## Spezifikationen

API CF / SL

## Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
04001HM	1 L	6	450
04005HM	5 L	4	112
04020HM	20 L	1	30
04060HM	60 L	1	6
04205HM	205 L	1	2
04999HM	1000 L	1	-
P04000HM	1 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.881	kg/l	
Viscosity	10W-40		
Kinematic Viscosity bei 40°C	97	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematic Viscosity bei 100°C	14.1	mm <sup>2</sup> /s	
Viscosity Index	150		
Dynamic Viscosity bei -25°C	6000	mPa.s	
Flashpoint COC	220	°C	
Pourpoint	-39	°C	
Total Base Number	7.9	mgKOH/g	
Sulphated Ash	1	mass%	
Noack Evaporation Loss	12.8	mass%	

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