



# 08000AT Motor Oil 0W-16 Premium Synthetic Advanced Technology

Documentversie: 14 apr. 2024



## Omschrijving

Deze MPM premium synthetische motorolie is gebaseerd op een moderne geavanceerde technologie welke het mogelijk maakt de meest effectieve brandstofbesparing te realiseren. Door gebruik te maken van hoogwaardige basisoliën in combinatie met speciaal geselecteerde additieven biedt deze motorolie met zeer lage viscositeit een uitstekende slijtage bescherming van de motor.

Het unieke brandstof besparende effect realiseert tevens een reductie van de CO<sub>2</sub> uitstoot en past perfect bij de filosofie van hybride voertuigen. Deze hoogwaardige motorolie is geschikt voor alle voertuigen waar een SAE 0W-16 wordt voorgeschreven.

## Volgens de specificaties van

API SN Plus / SN Plus-RC / SP / SP-RC  
ILSAC GF-6B

## Verpakkingseenheden

ART. NR.	VOLUME	AANTAL PER STUK	AANTAL PER PALLET
08001AT	1 L	6	450
08005AT	5 L	4	112
08020AT	20 L	1	30
08060AT	60 L	1	6
08205AT	205 L	1	2
08999AT	1000 L	1	-
P08000AT	1 L	1	-

## Standaardanalyses

TEST	WAARDE		METHODE
Density bij 15°C	0.847	kg/l	ASTM D4052
SAE	0W-16		
Kinematic Viscosity bij 40°C	34.6	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bij 100°C	6.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	160		ASTM D2270
Flashpoint COC	220	°C	ASTM D92
Pourpoint	-45	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.3	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.85	mass%	ASTM D874

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.