



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

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses MPM-Premium-Synthesemotorenöl basiert auf einer modernen, fortschrittlichen Technologie, die es ermöglicht, die effektivste Kraftstoffeinsparung zu erzielen. Durch die Verwendung von hochwertigen Grundölen in Kombination mit speziell ausgewählten Additiven bietet dieses Motorenöl mit sehr niedriger Viskosität einen hervorragenden Motorverschleißschutz.

Der einzigartige Kraftstoffeinsparungseffekt führt auch zu einer Reduzierung der CO₂-Emissionen und passt perfekt zur Philosophie von Hybridfahrzeugen. Dieses hochwertige Motorenöl eignet sich für alle Fahrzeuge, für die ein SAE 0W-16 vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

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

Verpackungseinheiten

| ART.-NR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|----------|---------|---------------------|----------------------|
| 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 | - |

Standardanalyse

| TEST | WERT | | METHODE |
|-------------------------------|-------|--------------------|------------|
| Density bei 15°C | 0.847 | kg/l | ASTM D4052 |
| SAE | 0W-16 | | |
| Kinematic Viscosity bei 40°C | 34.6 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Kinematic Viscosity bei 100°C | 6.8 | mm ² /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 |

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