



PANOLIN  
Bläsimühle 2 – 6  
CH-8322 Madetswil  
Telefon +41 44 956 65 65  
Telefax +41 44 956 65 75  
www.panolin.com  
info@panolin.com



## PANOLIN CHAMPION 5W-40

### High End Motorenöl – vollsynthetisch

PANOLIN CHAMPION 5W-40:

- vollsynthetisches High End Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
- reduziert massiv Reibung und Verschleiss, dank Synthesebasis und speziell darauf abgestimmter Additive
- besitzt überragende Eigenschaften bezüglich Oxidationsstabilität und Hochtemperaturverhalten
- gewährleistet dank hervorragender Viskositäts- und Scherstabilität zuverlässige Schmierung unter allen Betriebsbedingungen bei allen Temperaturen
- ist mit Mineralöl mischbar; die volle Leistungsfähigkeit ist jedoch nur unvermischt zu erreichen
- sorgt dank synthetischen Komponenten, Viskositätswahl und geringer Reibung für verbesserte Abgaswerte und gute Fuel-Economy-Eigenschaften (tieferer Treibstoffverbrauch)
- die verwendeten Syntheseöle bewirken auch einen niedrigen Ölverbrauch

#### Einsatz (Herstellervorschriften beachten)

- optimales Leichtlauf-Ganzjahresöl
- für Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung und Mehrventil-Technologie in Personenkraftwagen
- speziell für extrem belastete, sportlich oder gar rennmässig gefahrene Hochleistungs-Motorfahrzeuge
- für Dieselmotoren mit Direkteinspritzung

#### Spezifikationen

ACEA A3/B4  
API SN/CF



**Leistungsniveau** (Entspricht dem für eine Freigabe benötigten Anforderungsprofil. Beim Hersteller liegt aber keine namentliche Freigabe vor.)

BMW Longlife-01  
Fiat 9.55535-H2, 9.55535-M2, 9.55535-N2  
Hyundai, welche ACEA A3/B4 verlangen  
Kia, welche ACEA A3/B4 verlangen  
Mercedes-Benz 229.1, 229.3, 229.5  
Nissan, welche ACEA A3/B4 verlangen  
Porsche A40  
PSA B71 2296 – Peugeot, Citroën  
Renault RNO700/RNO710  
Suzuki, welche ACEA A3/B4 verlangen  
VW (Audi, Seat, Skoda) 501 01, 502 00, 505 00

#### Technische Daten (Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen)

PANOLIN CHAMPION	Prod.Nr.	Dichte g/cm <sup>3</sup> 15°C	Viskosität in mm <sup>2</sup> /s 40°C 100°C	Flammpunkt i.o.T. in °C	Pourpoint in °C	Viskositäts- index
SAE 5W-40	03824	0.849	78.4 13.1	228	-45	168

#### Sicherheitsrelevante Hinweise

Entnehmen Sie bitte der Gebindeetikette oder im Detail dem Sicherheitsdatenblatt (kann bei PANOLIN angefordert werden).