



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 DAYTONA 10W-40

### Motorenöl – teilsynthetisch

PANOLIN DAYTONA 10W-40:

- teilsynthetisches Mehrbereichsöl für Benzin- und Dieselmotoren in Personewagen
- sorgt dank Viskositätswahl und geringer Reibung für tiefen Treibstoffverbrauch und verbesserte Abgaswerte
- ist konventionellen Mineralölen bezüglich Alterungsstabilität und Kaltstarteigenschaften deutlich überlegen
- verhindert aufgrund optimierter Additive jegliche Kalt-, Heiss- und Schwarzschlamm bildung
- gewährleistet im Hochtemperaturbereich sowie beim Kaltstart bei extrem tiefen Aussentemperaturen eine sichere Schmierung des Motors
- Viskositäts- und Basisölwahl sorgen für treibstoffsparende Eigenschaften
- die verwendeten Basisöle bewirken auch einen reduzierten Ölverbrauch

### Einsatz (Herstellervorschriften beachten)

- als ausgezeichnetes Ganzjahresöl
- für Benzin- und Dieselmotoren in Personewagen und leichten Nutzfahrzeugen
- für Motoren mit oder ohne Aufladung und Mehrventil-Technologie

### Spezifikationen

ACEA A3/B4  
API SL/CF  
ILSAC GF-3



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

Fiat 9.55535-D2, 9.55535-G2  
Honda HS  
Hyundai, welche ACEA A3/B4 verlangen  
Kia, welche ACEA A3/B4 verlangen  
Mazda Genuine  
Mercedes-Benz 229.1  
PSA B71 2300 – Peugeot, Citroën  
Subaru, welche ACEA A3/B4 verlangen  
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 DAYTONA	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 10W-40	03100	0.867	95.0 14.2	222	- 36	154

### Sicherheitsrelevante Hinweise

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