

Produktinformation

JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600 | j2002



Beschreibung

JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600 ist ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Motorenöl auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen. Sein hoher Anteil an Polyalphaolefine (PAO) der Gruppe V macht es zu einem ganz besonderen Motorenöl, welches auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird. **JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600** ist durch seine besondere Additivierung auch für eine extrem sportliche Fahrweise geeignet. **JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600** ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren unter schwerster Belastung bei Rennen. **JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600** sichert auch bei sehr hohen Betriebstemperaturen eine optimale Schmier-schicht.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL 4-Takt Spezial 10600 wurde speziell für Speedway-Rennen entwickelt und ist somit als Spezialöl auch unter schwersten Bedingungen einsetzbar. Seine besonders modernen und hochwertigen Basiskomponenten in Kombination mit einem bedacht ausgewählten Additivpaket verhindern Ablagerung an thermisch hochbelasteten Bauteilen.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Eigenschaften

- Hochmodernes, vollsynthetisches Motoröl für den extremen Renneinsatz
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Verschleißschützende, hohe Ölfilmstabilität
- Kontinuierlicher, hoher Öldruck
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Höchstmöglicher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Katalysatoreignung
- Verhinderung von Schwarzschlamm-bildung
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	170,0	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	25,1	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	181		DIN ISO 2909
Farbe	YELLOW		visuell
Dichte bei 15°C	860,0	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-45	°C	ASTM D 7346

JB GERMAN OIL GmbH & Co. KG · Wörlzower Weg 13-19 · D-19243 Wittenburg · Telefon +49 38852 90620 · Telefax +49 38852 906220

Hinweis: Alle aufgeführten Angaben entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung nach bestem Wissen den aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund können sich unsere Produkte, die Herstellungsprozesse sowie alle zugehörigen Angaben auf dieser Produktseite jederzeit und ohne Vorankündigung ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen vorliegen. Die aufgeführten Daten liegen dabei standardisierten Prüfverfahren unter entsprechenden Laborbedingungen zu Grunde und sind als allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte anzusehen.