

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Web: www.tippoil.com

Fax: (+49) 02307 9703275

E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL Classic SAE 30 API SA

Beschreibung

TIPP OIL Classic SAE 30 API SA ist ein unlegiertes Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz. In seiner Zusammensetzung wurde es speziell auf die Anforderungen von Oldtimer-Fahrzeugen ohne Ölfilter abgestimmt. Darüber hinaus kann es für Benzin- und Dieselmotoren verwendet werden, die für Einbereichsöle ihrer Zeit entwickelt wurden. Durch die sorgfältig ausgewählten Grundöle ist Classic SAE 30 API SA besonders oxidationsstabil, nicht schäumend und sorgt durch den niedrigen Aschegehalt für weniger Ablagerungen und Verschleiß.

Anwendungshinweise

TIPP OIL Classic SAE 30 API SA ist besonders für Motoren aus der Vorkriegszeit empfohlen, bei denen kein Ölfilter vorhanden ist und sich Schlamm in der Ölwanne absetzen soll. Des Weiteren ist Classic SAE 30 API SA auch für Getriebe von Oldtimern und historischen Fahrzeugen geeignet.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API SA

Eigenschaften:

- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte Grundöle
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Verhinderung von Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben und Ventilen
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

TIPP-OIL
Classic SAE 30 API SA

Tel: (+49) 02307 9703274
Web: www.tippoil.com

Fax: (+49) 02307 9703275
E-Mail: contact@tippoil.com

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 28.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	102,8	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	11,4	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	96,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	880	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-12	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.
17.06.2020 15:33:32