

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 Mineral Super 40 SAE 40

Beschreibung

TIPP-OIL Mineral Super 40 ist ein mineralisches Einbereichs-Motorenöl für Vergaser- und Diesel-Pkw-Motoren mit und ohne Turboaufladung. Ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Minimierung von Reibung und Verschleiß, gute Kaltstarteigenschaften. Mit Mineral Super 40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Mineral Super 40 wird für den ganzjährigen Einsatz in Pkw-Otto- und Dieselmotoren sowie Nkw-Motoren empfohlen, wenn SAE-Klasse 40 gefordert wird. Die Betriebsanleitungen der Automobil- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API-SF/CF
- CCMC G4
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B

Empfehlung:

- MB 227.0, MB 228.0

Eigenschaften:

- Hervorragende Viskositäts-Temperatur-Eigenschaften
- Gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtstoffen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für Katalysatoren
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Verhindert die Bildung von Schwarzschlamm
- Eine hohe Oxidationsstabilität

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: www.tippoil.com

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
Mineral Super 40
SAE 40

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	142,0	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	105		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	884	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-27	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.
15.12.2021 01:00:07