

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 70 SAE 70

Beschreibung

TIPP-OIL Mineral Super 70 ist ein mineralisches Einbereichs-Motorenöl für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren mit oder ohne Turboaufladung und Nutzfahrzeugmotoren.

Mineral Super 70 zeichnet sich durch gute Hochtemperatureigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Mit Mineral Super 70 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Mineral Super 70 ist für den Einsatz in Pkw-Otto- und Dieselmotoren sowie Nutzfahrzeugmotoren konzipiert. Die Verwendung wird für extrem hohe Temperaturen empfohlen.

Mineral Super 70 kann in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen verwendet werden. Die Betriebsanleitungen der Automobil- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API CF/SF
- CCMC G4/D4/PD2
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B

Empfehlung:

- MB 227.0, MB 228.0

Eigenschaften:

- Ein stabiles und hervorragendes Viskositätsverhalten
- Gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften
- Eignung für Katalysatoren
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Verhinderung der Schwarzschlamm-Bildung
- Eine hohe Oxidationsstabilität

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL Mineral Super 70 SAE 70

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	480,5	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	31,2	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	97,0		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	905	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.
15.12.2021 01:00:07