PRODUKT-DATENBLATT

Uni Performance

TIPP OIL®

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-Identifkationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 29.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Beschreibung

TIPP-OIL

15W-40

Tipp Oil Uni Performance 15W-40 ist ein hochwertiges LKW-Motorenöl, welches mit Low SAPS Technologie formuliert wird. Es kann sowohl in älteren als auch neuen Motoren eingesetzt werden. Uni Performance 15W-40 verbessert die Leistung, Zuverlässigkeit und Sauberkeit der Motoren. Es verringert den Kraftstoffverbrauch sowie den Verschleiß, da es Reibungen reduziert.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Uni Performance 15W-40 ist bestens geeignet für den Einsatz in unterschiedlichen Euro 4, Euro 5 sowie Euro 6 Motoren (Herstellervorschriften sind zu beachten).

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API CK-4/SN
- Global DHD-1
- ACEA E6/E7/E9
- JASO DH-2

Empfehlung:

- Caterpillar ECF-1/ECF-2/ECF-3
- Cummins CES 20081
- DDC 93K218
- Deutz DQC III-10 LA
- Ford WSS-M2C 171-F1/-E
- Mack EO-O Premium Plus / Mack EOS 4.5
- MAN M 3575, MAN M 3275
- MB 228.31, MB 228.51
- MTU Typ 2.1
- Renault VI RLD-3
- VOLVO VDS-4.5

Eigenschaften:

- Stabiles Viskositätsverhalten
- Hohe Oxidationsstabiliät
- Motorensauberkeit
- Schutz gegen Verschlammung, Verkokung & Verlackung
- · Ausgezeichnete detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Sehr guter Verschleiß- und Korrosionsschutz

PRODUKT-DATENBLATT

TIPP OIL®

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-Identifkationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 29.11.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL Uni Performance 15W-40

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	98,9	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	14,5	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	151		DIN ISO 2909
appearance	Yellowbrown		
visuell density at 15°C	860	KG/M³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-30	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