

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 Gear Super 75W-80 GL-4

Beschreibung

TIPP-OIL Gear Super 75W-80 GL-4 ist ein teilsynthetisches Getriebeöl speziell für höchstbelastete, hypoidverzahnte Getriebe. Gear Super 75W-80 GL-4 ist konzipiert auf Basis von hochwertigen solvent raffinierten und synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung mit Hochdruck (EP-)Wirkstoffen und anderen Zusätzen. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

Anwendungshinweise

TIPP-OIL Gear Super 75W-80 GL-4 ist ein Höchstleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.), soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind.

Qualitäts- Klassifikation Spezifikationen:

- API GL-4

Empfehlung:

- PSA B71 2315

Eigenschaften:

- Sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- Niedriger Stockpunkt
- Hoher Viskositätsindex
- Weitestgehender Schutz vor Korrosion, Rost- sowie Schaumbildung
- Hervorragende Hochdruck-(EP-)Eigenschaften
- Kraftstoffeinsparung

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen · Germany

TIPP-OIL
Gear Super 75W-80
GL-4

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	43,3	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
kinematic viscosity at 100°C	8,5	MM ² /S	DIN ISO 51562-2
viscosity index	177		DIN ISO 2909
appearance	Light Yellow		
visuell density at 15°C	847	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-39	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.
26.04.2022 02:00:00