

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP OIL Manufacturer GmbH 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: HRA4299
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

TIPP-OIL CLP 220 VCI

Beschreibung

Tipp-Oil CLP 220 VCI wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen erzielt. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes von CLP 220 VCI ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet. Zusätzlich ermöglichen verdampfbare Korrosionsinhibitoren einen ausgezeichneten Korrosionsschutz auch oberhalb des Ölfilms bei längeren Standzeiten.

Anwendungshinweise

Tipp-Oil CLP 220 VCI ist überall einsetzbar, wo ein Industriegetriebeöl nach DIN 51517 Part 3 gefordert wird und hohe Stoßbelastungen auftreten. Empfohlen wird CLP 220 VCI in überwiegend allen Industriegetrieben, die auch bei längeren Standzeiten in maritimen Gegenden einen Korrosionsschutz für das ganze Getriebegehäuse benötigen.

Spezifikationen:

- AGMA 9005-D94

Empfehlung:

- Cincinnati Milacron
- Clean Panel Coker
- US Steel 224
- US Steel S-200

Eigenschaften:

- Ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Niedriger Stockpunkt
- Verhinderung von Schaumbildung
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung, auch oberhalb des Ölniveaus
- Hervorragender Verschleißschutz

PRODUKT- DATENBLATT



TIPP-OIL
CLP 220 VCI

TIPP OIL Manufacturer GmbH 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: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	225,5	MM ² /S	DIN 51659-2:2017-02
kinematic viscosity at 100°C	19,0	MM ² /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	94		DIN ISO 2909
appearance	Yellow		
visuell density at 15°C	896	KG/M ³	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-21	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.
08.11.2021 01:00:06