

PRIMARY CHAINCASE LUBRICANT

Das Schmiermittel für das Primärkettengehäuse wurde speziell für das Primärkettengehäuse aller Big Twin-Motorradmodelle entwickelt, die mit einer nassen Tellerfederkupplung von 1984 bis heute ausgestattet sind. Es liefert eine allwettertaugliche Kupplungsleistung und bietet gleichzeitig maximalen Verschleißschutz für die Primärkette und den Zahnradsatz.

Primary Chaincase Lubricant bietet ein hervorragendes Kupplungsgefühl, überragende Verschleißprävention und Ablagerungskontrolle für beste Schmierleistung. Hochwertige Grundöle sorgen für die Konditionierung der Dichtungen, um Flüssigkeitslecks zu verhindern. Durch seine ausgeprägte rote Farbe lassen sich Lecks in Motoren mit mehreren Schmierstellen leicht erkennen. Primary Chaincase Lubricant erfüllt oder übertrifft die V-Twin-Anforderungen und führt NICHT zum Erlöschen von Garantien. In Kombination mit dem Big-Twin-Getriebeöl bietet es vollständigen Schutz für den Antriebsstrang und unschlagbare Leistung für alle serienmäßigen und modifizierten Big Twins.



ANWENDUNGEN

- Für das Hauptkettengehäuse aller Big Twin Modelle, die mit einer nassen Tellerfederkupplung von 1984 bis heute ausgestattet sind.
- Kann in Kettenkästen verwendet werden, die mit originalen, modifizierten oder nachgefertigten Hochleistungs-Kupplungsbaugruppen ausgestattet sind.
- Besonders empfohlen für modifizierte Motoren und den Betrieb in besonders kalten und heißen Klimazonen.

PRODUKTMERKMALE

- Verbesserte Kupplungsleistung
- Überlegener Schutz des Antriebsstrangs
- Zuverlässigkeit bei allen Temperaturen
- Unverwechselbare Farbe
- Hilft, Lecks zu verhindern
- Hervorragende Kontrolle von Ablagerungen

VORTEILE

- Sorgt für ein sanftes, positives Einkuppeln der Kupplung ohne Rutschen oder Zittern unter allen Betriebsbedingungen, vom Fahren in der Stadt bis hin zu aggressiven Drag-Race-Starts.
- Die exklusive Bel-Ray Anti-Verschleiß-Chemie reduziert die Dehnung der Primärtriebskette und den Zahnradverschleiß und verlängert so die Lebensdauer des Primärtriebs.
- Die Formulierung mit hohem Viskositätsindex bietet zuverlässige Leistung von unter dem Gefrierpunkt bis zu tropischen Bedingungen.
- Durch die rote Färbung ist es leicht von Motoröl zu unterscheiden, was die Wartung vereinfacht.
- Hervorragende Dichtungsverträglichkeit, damit Dichtungen geschmeidig und leckfrei bleiben.
- Spezielle aschearme Formel verlängert die Lebensdauer der Kupplung und verhindert Ablagerungen, um die Betriebstemperatur des Antriebsstrangs zu senken.

DISTRIBUTED BY:

Calumet Branded Products, LLC
2780 Waterfront Pkwy. E. Dr., Suite 200
Indianapolis, IN 46214
Technical Services: 317-328-5660
www.belray.com

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, but is given without warranty or guarantee. We assume no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the name of use and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user.

© 2020 Calumet Specialty Products, LLC. All Rights Reserved.

Produktbeschreibung
ins Deutsche übersetzt.



11/24/2021



Typical Physical Properties		
Property	Test Method	80W
Density@15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.8691
Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D445	57.6
Viscosity @ 100°C, cSt	ASTM D445	9.53
Viscosity Index	ASTM D2270	150
Flash Point, °C (°F)	ASTM D92	232 (450)
Pour Point, °C (°F)	ASTM D97	-45 (-49)
Brookfield Viscosity, cP	ASTM D2983	8338
Copper Corrosion @ 100°C	ASTM D130	1B

DISTRIBUTED BY:
Calumet Branded Products, LLC
2780 Waterfront Pkwy. E. Dr., Suite 200
Indianapolis, IN 46214
Technical Services: 317-328-5660
www.belray.com

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, but is given without warranty or guarantee. We assume no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated, the name of use and whether there is any infringement of patents is the sole responsibility of the user.

© 2020 Calumet Specialty Products, LLC. All Rights Reserved.

11/24/2021