

RACING GEAR OIL

SAE 10W/40

Beschreibung

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 ist ein Spezialprodukt für den MOTOREX Racing Support. Dieses synthetische Höchstleistungs-Getriebeöl wurde speziell für den Renneinsatz auf höchstem internationalem Niveau entwickelt und entsprechend eingesetzt. Es garantiert perfekten Verschleisschutz, präzises Schalten und optimale Funktion von getrennt geschmierten Kupplungen.

Vorteile

- synthetisch (Synthetic Performance) mit MC Technologie
- entwickelt und eingesetzt vom MOTOREX Racing Support
- getestet unter extremsten Rennbedingungen
- höchster Verschleisschutz
- besteht höchste Belastungen im Rennbetrieb

Einsatzbereich

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 ist ein Getriebeöl für Hightech-Motorräder, 2 + 4 Takt, mit Getrenntschmierung. Es garantiert grösstmögliche Leistungsentfaltung bei gleichzeitig hohem Getriebschutz, auch unter härtestem Renneinsatz.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300 / J 306	10W/40 (80W/90)
Farbe		DIN ISO 2049	grün
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	93.1
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	16.3
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	< 150000
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	159
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 2
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenn-daten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

RACING GEAR OIL

SAE 10W/40

Description

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 est un produit spécial pour le MOTOREX Racing Support. Cette huile de boîtes à vitesses synthétique hautes performances a été développée spécialement pour la compétition au plus haut niveau international. Elle garantit une parfaite protection contre l'usure, un passage des vitesses précis et un fonctionnement parfait d'embrayages à lubrification séparée.

Avantages

- synthétique (Synthetic Performance) avec technologie MC
- développée et utilisée par le MOTOREX Racing Support
- testée sous des conditions de compétition extrêmes
- protection maximale contre l'usure
- résiste aux charges les plus élevées en compétition

Domaine d'utilisation

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 est une huile de boîtes à vitesses pour les motos High-tech 2 et 4 temps à lubrification séparée. Elle garantit pleine puissance et protection de la boîte à vitesses, même sous les conditions de compétitions les plus dures.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300 / J 306	10W/40 (80W/90)
Couleur		DIN ISO 2049	vert
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	93.1
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	16.3
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	< 150000
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	159
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 2
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

RACING GEAR OIL

SAE 10W/40

Description

MOTOREX RACING PRO SAE 10W/40 GEAR OIL is a special product for MOTOREX Racing Support. This synthetic high-performance gear oil has been especially developed and is used for racing at the highest international level. It guarantees excellent protection against wear, accurate gear-changing and optimum performance of separately lubricated clutches.

Field of application

MOTOREX RACING PRO SAE 10W/40 GEAR OIL is a gearbox oil for high-tech, two and four stroke motorcycles with separate lubrication. It guarantees maximum development of power whilst also providing the gearbox with a high level of protection, even under the toughest racing conditions.

Advantages

- Synthetic performance with MC technology
- Developed and used by MOTOREX Racing Support
- Tested under the most extreme racing conditions
- Maximum protection against wear
- Withstands maximum loads during racing

Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Viscosity class		SAE J 300 / J 306	10W/40 (80W/90)
Colour		DIN ISO 2049	green
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosity at 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	93.1
Viscosity at 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	16.3
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	< 150000
Viscosity index		DIN ISO 2909	159
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Water hazard class: WGK 2
 Disposal code: EWC 130 205

The above information is subject to change without prior notice, although it is in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available.

RACING GEAR OIL

SAE 10W/40

Descrizione

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 è un prodotto speciale per il MOTOREX Racing Support. Questo olio sintetico per il cambio ad alto rendimento è stato appositamente sviluppato e viene impiegato nel settore corse ai massimi livelli internazionali. Garantisce una perfetta protezione dall'usura, innesti precisi e un funzionamento ottimale della frizione a lubrificazione separata.

Vantaggi

- olio sintetico (Synthetic Performance) con tecnologia MC
- sviluppato e impiegato dal MOTOREX Racing Support
- testato in condizioni di esercizio estreme
- massima protezione contro la corrosione
- resistente alle massime sollecitazioni dell'ambiente corse

Campo d'applicazione

MOTOREX GEAR OIL RACING PRO SAE 10W/40 è un olio cambio per motori Hightech, a 2 + 4 tempi, con lubrificazione separata. Garantisce la massima erogazione di potenza a fronte di un'elevata protezione del cambio, anche in caso di massime sollecitazioni.

Specifiche

API GL-4, conforme SAE 80W/90

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300 / J 306	10W/40 (80W/90)
Colore		DIN ISO 2049	verde
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	93.1
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	16.3
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	< 150000
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	159
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Classe di pericolosità in acqua: WGK 2
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.