

FORK OIL 10W/30

Beschreibung

Multigrade-Gabeloel, für optimale Dämpfung bei jeder Temperatur. Verhindert Schaumbildung und schützt vor Korrosion. Ein spezieller Pflege-Zusatz für Dichtungen verhindert schnellen Verschleiss und erhöht die Lebensdauer. Vielseitig einsetzbar für On- und Offroadzwecke.

Vorteile

- schützt vor Korrosion
- verhindert Schaumbildung
- reduziert Verschleiss
- pflegt Dichtungen

Einsatzbereich

MOTOREX FORK OIL 10W/30 ist ein Multigrade Gabeloel, welches nahezu allen Ansprüchen im All-roundbereich gerecht wird. Die Temperaturflexibilität bietet entsprechenden Komfort und leistet exzellente Arbeit auch bei schwierigen Bedingungen.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	10W/30
Farbe		DIN ISO 2049	hellgelb
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	>180
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-25
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 110

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

FORK OIL 10W/30

Description

Huile de fourches multigrade pour un amortissement optimal à toutes les températures. Empêche la formation de mousse et protège contre la corrosion. Un additif spécial d'entretien pour joints empêche une usure rapide et prolonge leur durée de vie. Usage polyvalent, pour on- et offroad.

Domaines d'utilisation

MOTOREX FORK OIL 10W/30 est une huile de fourches multigrade répondant pratiquement à toutes les attentes. La flexibilité de température offre le confort correspondant et exécute un excellent travail même lors de conditions difficiles.

Avantages

- protège contre la corrosion
- évite la formation de mousse
- réduit l'usure
- entretient les joints

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/30
Couleur		DIN ISO 2049	jaune clair
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	>180
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-25
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Code déchets: ODS/EWC 130 110

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.



FORK OIL 10W/30

Description

Multi-grade fork oil for optimum damping at any temperature. Prevents formation of foam and protects against corrosion. A special care additive for seals prevents rapid wear and extends service life. Versatile to use for on-road and off-road purposes.

Field of application

MOTOREX FORK OIL 10W/30 is a multi-grade fork oil, which is versatile to use, meeting nearly any requirements. The flexible temperature criteria make the oil convenient to use, providing excellent results even under difficult conditions.

Advantages

- Protects against corrosion
- Prevents formation of foam
- Reduces wear
- Cares for seals

Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Viscosity class		SAE J 300	10W/30
Colour		DIN ISO 2049	light yellow
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viscosity at 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosity at 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3
Viscosity index		DIN ISO 2909	>180
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-25
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Water hazard class: WGK 1

Disposal code: VeVA/EWC 130 110

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 for the product described.



FORK OIL 10W/30

Descrizione

Olio forcella multigrado per un eccezionale funzionamento per ogni temperatura. Previene la formazione di schiuma e inibisce la corrosione. Contiene additivi speciali per la cura delle guarnizioni che impedisce l'usura rapida ed aumenta la durata. Ampia gamma di applicazione per l'uso On-e Offroad

Vantaggi

- Protegge dalla corrosione
- Previene la formazione di schiuma
- Riduce l'usura
- Protegge le guarnizioni

Campo d'applicazione

MOTOREX FORK OIL 10W/30 è un olio forcella multigrado che soddisfa quasi tutti i requisiti nel settore Allround. La flessibilità della temperatura offre un comfort adeguato e compie un lavoro eccellente anche in condizioni difficili.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	10W/30
Colore		DIN ISO 2049	giallo chiaro
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	> 180
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 5950	<-25
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1

Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 110

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.