

# AIR FILTER OIL 206

## Beschreibung

Speziell für Schaumstoff-Filterelemente entwickeltes, sehr gut haftendes Luftfilteröl. Verhindert das Eindringen von Sand, Staub und Wasser. Garantiert optimalen Luftdurchsatz.

## Vorteile

- Optimaler Schutz vor Sand, Staub und Wasser
- Sehr gut haftend
- Reduziert Verschleiss
- Erhöht die Lebensdauer
- Optimaler Luftdurchsatz

## Einsatzbereich

MOTOREX AIR FILTER OIL 206 wird höchsten Ansprüchen gerecht auch bei extremen Bedingungen. Durch die sehr gute Haftung schützt das Öl optimal und erhöht zeitgleich die Lebensdauer der Schaumstoff-Filterelemente.

**Hinweis: Auch als Spray erhältlich**

## Technische Kenndaten

<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Prüfung nach</i>	<i>Werte</i>
Farbe		DIN ISO 2049	Dunkelblau
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.810
Flammpunkt	(°C)	ISO 2592	12
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	17

Wassergefährdungsklasse: WGK 2  
Entsorgungscode: VeVA/EWC 160 199

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.

# AIR FILTER OIL 206

## Description

Huile pour filtres à air spécialement conçue pour les éléments de filtre en mousse avec une très bonne adhérence. Empêche la pénétration du sable, de la poussière et de l'eau. Assure un débit d'air optimal.

## Domaine d'utilisation

MOTOREX AIR FILTER OIL 206 satisfait au plus hauts standards, même lors de conditions extrêmes. En raison de la très bonne adhérence, l'huile offre une protection parfaite et augmente en même temps la durée de vie des éléments de filtre en mousse.

**Remarque : Livrable également en spray**

## Avantages

- protection optimale contre le sable, la poussière et l'eau
- très bonne adhésion
- usure réduite
- augmente la durée de vie
- débit d'air optimal

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	bleu foncé
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.810
Point éclair	(°C)	ISO 2592	12
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	17

Danger de pollution de l'eau: WGK 2  
Code déchet: OMoD/EWC 160 199

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.

# AIR FILTER OIL 206

## Description

Air filter oil with very good adhesion, developed especially for foam filter elements. Prevents the ingress of sand, dust and water. Guarantees optimum air flow.

## Advantages

- Optimum protection against sand, dust and water
- Very good adhesion
- Reduces wear
- Increases service life
- Optimum air flow

## Field of application

MOTOREX AIR FILTER OIL 206 satisfies the toughest demands, even under extreme conditions. Thanks to the very good adhesion the oil provides optimum protection and, at the same time, increases the service life of the foam filter elements.

**Note: Also available as a spray.**

## Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Colour		DIN ISO 2049	Dark blue
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.810
Flash point	(°C)	ISO 2592	12
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	17

Water hazard class: WGK 2  
Disposal code: VeVA/EWC 160 199

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.

# AIR FILTER OIL 206

## Descrizione

Olio ideale specificamente concepito per componenti in gommapiuma elemento filtrante, con buona adesione. Impedisce l'entrata di sabbia, polvere, acqua e assicura una perfetta circolazione dell'aria.

## Vantaggi

- Protezione ottimale contro la sabbia, polvere e acqua
- Ottima adesività
- Riduce l'usura
- Aumenta la durata
- Perfetta circolazione dell'aria

## Campo d'applicazione

MOTOREX AIR FILTER OIL 206 soddisfa i massimi requisiti anche in condizioni estreme. Grazie all'ottima adesività, l'olio protegge perfettamente e aumenta contemporaneamente la durata dei componenti in gomma piuma dell'elemento filtrante.

**Avvertenza: disponibile anche in spray**

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	blu scuro
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.810
Punto di infiammabilità	(°C)	ISO 2592	12
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	17

Classe di pericolosità in acqua: WGK 2  
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 160 199

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.