

MIDLAND FORK OIL „MEDIUM“

Gabelöl für höchste Ansprüche.

Heavy duty fork oil to meet the highest requirements.

Huile de fourches pour les plus hautes exigences.

MIDLAND FORK OIL MEDIUM

Speziell für alle Teleskopgabeln von Motorrädern und Motorrollern aller Fabrikate entwickelt. Ausgewählte synthetische und konventionelle Basisprodukte und eine für Teleskopgabeln hergestellte Additivtechnologie garantieren optimalen Schutz und ideale Dämpfung auch unter extremsten Einsatzbedingungen.

MIDLAND FORK OIL MEDIUM

High performance suspension fluid for superior stable viscosity range. Advanced base oils and additives reduce friction, protects against scuffing and wear, resists from foaming and maintain proper suspension at a wide temperature range.

MIDLAND FORK OIL MEDIUM

A spécialement été développée pour toutes les fourches télescopiques des motos et scooters de n'importe quelle marque. Des produits de base synthétiques et conventionnels choisis et une technologie d'additivation pour de telles fourches garantissent une protection optimale et une suspension idéale, même dans des conditions d'exploitation extrêmes.





DE Eigenschaften und Vorteile

- optimale Dämpfung bei allen Temperaturen
- maximaler Schutz auch bei höchsten Beanspruchungen
- reduziert den Verschleiss auf ein Minimum
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- ideale Verträglichkeit mit Dichtungen

Einsatzmöglichkeiten

Für Teleskopgabeln von Motorräder und Motorroller sämtlicher Hersteller. Eine individuelle Abstimmung der Stossdämpfung kann auch erreicht werden durch Mischung der verschiedenen Viskositäten.

EN Benefits

- optimized suspension at a wide temperature range
- reduces friction to a minimum
- no foaming
- superior protection against viscosity breakdown

Recommendation


For front and rear suspensions of todays motorcycles, scooters including racing motorcycle.

FR Propriétés et avantages

- amortissement optimal à n'importe quelle température
- protection maximale même dans les conditions les plus dures
- réduction de l'usure au minimum
- excellente protection anti-corrosive
- compatibilité idéale avec les joints

Applications

Pour les fourches télescopiques des motos et scooters de n'importe quel fabricant. Le réglage de l'amortissement peut être affiné par le mélange des différentes viscosités.

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article: 44302 | Version 2008-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
HiVis / SAE Klasse	HiVis / SAE Grade	Grade HiVis / SAE	10W-30
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	65
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	12
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	185
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-30
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	190
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Poids spéc. kg/L	0.875
Farbe			blau
	Color		blue
		Couleur	bleu
Dämpfungsgrad	Damping	Degré d'amortissement	high

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch