

# SCOOTER GEAR OIL ZX (80W/90)

## SEMI SYNTHETIC

### API GL 4+5

#### Beschreibung

Semi Synthetisches Spezial-Getriebeöl für Roller. Hervorragend geeignet für den stufenlosen Antrieb. Optimaler Reibwert

#### Vorteile

- Überdurchschnittliches Lasttragevermögen
- Hoher Schaltkomfort über den gesamten Temperaturbereich und die gesamte Einsatzdauer
- Ausgezeichneter Verschleisschutz
- Gutes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragende Oxidations- und Alterungsstabilität

Gebindegrösse: 130ml / 4.39fl.oz



#### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 306	80W/90
Farbe		DIN ISO 2049	braun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.895
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	138.8
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	122'670
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	103
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>220

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

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.

# SCOOTER GEAR OIL ZX (80W/90)

## SEMI SYNTHETIC

## API GL 4+5

### Description

Huile semi-synthétique pour boîtes de vitesses de scooters. Spécialement conçue pour les engrenages de transmissions de scooters. Coefficient de frottement optimal

### Avantages

- capacité de charge supérieure à la moyenne
- confort élevé lors du passage des vitesses sur toute la de températures et toute la durée d'engagement
- excellente protection contre l'usure
- bon comportement viscosité-température
- excellente stabilité à l'oxydation et au vieillissement

Grandeur d'emballage: 130 ml/ 4.39fl.oz



### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 306	80W/90
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.895
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	138.8
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Brookfield -26 °C	mPa s	DIN 51398	122'670
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	103
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>220

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
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.

# SCOOTER GEAR OIL ZX (80W/90)

## SEMI SYNTHETIC

### API GL 4+5

#### Description

Semi-synthetic scooter gear oil. Developed especially for a variable transmission drive in scooters. Optimum friction coefficient.

#### Advantages

- Above average load bearing capability
- Extremely smooth gear-changing over the full temperature range and the entire period of use
- Excellent protection against wear
- Good viscosity and temperature characteristics
- Excellent oxidation and ageing stability

Quantity: 130ml / 4.39fl.oz



#### Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Viscosity class		SAE J 306	80W/90
Colour		DIN ISO 2049	brown
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.895
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	138.8
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Brookfield -26 °C	mPa·s	DIN 51398	122'670
Viscosity index		DIN ISO 2909	103
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>220

Water hazard class: WGK 1

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 for the product described.