

# SUPER M4 80W

Hochleistungsgetriebeöl für allerhöchste Ansprüche.  
Gear lubricant to meet the highest requirements.  
Lubrifiant transmission pour les plus hautes exigences.

## **SUPER M4 80W**

Leistungsgeprüftes Hochleistungsgetriebeöl der API Klasse GL-4. Durch die Verarbeitung hochwertiger Basisöle unter Beimischung von bewährten Additiven entsteht ein erstklassiges Getriebeöl.

## **SUPER M4 80W**

High performance gear lubricant meeting API GL-4 classification. The formulation of selected base stocks in combination with approved additives makes it a first class gear lubricant.

## **SUPER M4 80W**

Lubrifiant de haute performance pour transmissions de la classe API GL-4. L'élaboration de ce produit est faite d'huiles de base de haute qualité et d'additifs efficaces, ce qui nous donne une huile de première qualité.





**DE Eigenschaften und Vorteile**

- bester Schutz aller Getriebeteile
- geringe Schaumbildung dank Antischaumzusatz
- sehr alterungsstabil

**Einsatzbereich**

Alle Fahrzeuggetriebe von PW, LKW, Baumaschinen, etc., wo ein GL-4 Getriebeöl empfohlen oder vorgeschrieben ist. Beim Einsatz von Getriebe- und Hinterachsölen sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Viskosität und API Spezifikationen zu beachten.

**EN Benefits**

- best protection of all gearbox parts
- little foam formation thanks to anti-foam additives
- high stability against ageing

**Recommended Applications**




Super M4 gear lubricants are suitable for automotive, heavy duty and construction applications where API GL-4 specified gear lubricants are recommended.

**FR Propriétés et avantages**

- meilleure protection de toutes les parties de la transmission
- faible formation de mousse, grâce à un additif anti-mousse
- grande résistance au vieillissement

**Rayon d'action**

Pour toutes les boîtes de vitesses des voitures de tourisme, camions, machines de chantier, etc., lorsqu'une huile de transmission GL-4 est recommandée ou prescrite. Lors de l'utilisation d'huile pour les transmissions et les essieux-arrières, les instructions des fabricants relatives à la viscosité et aux spécifications API doivent absolument être respectées

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 203 L)	Drum of 180 kg (ca. 203 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 203 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 61 L)	Drum of 54 kg (ca. 61 L)	1 tonnelet de 54 kg (env. 61 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 31103 | Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
<b>SAE Klasse</b>	<b>SAE Grade</b>	<b>Grade SAE</b>	<b>80W</b>
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	95.43
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	11.09
Visk. max 150'000 cp bei 100°C	Visc. max. 150'000 cp @ 100°C	Visc. max. 150'000 cp à 100°C	-29
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	101
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-29
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	210
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Poids spéc. kg/L	0.889



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

**Spezifikationen | Specifications | Spécifications**

API GL-4 • MB 235.1 • MIL-L-2105 • ZF TE-ML 02A/17A