

SUPER M5 85W-90

Universell verwendbares Hochleistungsgetriebeöl für allerhöchste Ansprüche.
Thermally stable multi purpose gear lubricant to meet the highest requirements.
Lubrifiant universel pour les plus hautes exigences.

SUPER M5 85W-90

Leistungsgeprüftes und universell verwendbares Hochleistungsgetriebe- und Hinterachsöl. Bei der Herstellung werden nur hochwertige Basisöle und modernste Additive verarbeitet. Dabei entsteht ein kombiniertes Getriebe-Hinterachsöl, welches die Schmierstoffanforderungen sämtlicher Getriebehersteller übertrifft.

SUPER M5 85W-90

Multi-purpose extreme pressure gear and rear axle lubricant. Only selected base stocks and approved additives are used to meet the high quality standards of several gear and axle manufacturers.

SUPER M5 85W-90

Lubrifiant universel de haute performance pour les systèmes de transmission et les essieux arrière. L'élaboration de ce produit est faite uniquement d'huiles de base de haute qualité et d'additifs ultra-modernes. Le résultat donne une huile combinée transmissions/essieux arrière, qui surpasse les exigences de tous les fabricants de transmission.





DE Eigenschaften und Vorteile

- bester Schutz aller Teile, auch bei Getrieben und Achsantrieben mit Hypoidverzahnung
- geringe Schaumbildung dank Antischaumzusatz
- hervorragende Hitzebeständigkeit
- gutes Viskositätstemperaturverhalten

Einsatzbereich

Alle Fahrzeuggetriebe, Differentiale und Achsantriebe mit Hypoidverzahnung sämtlicher Hersteller. Beim Einsatz von Getriebe- und Hinterachsölen sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Viskosität und API Spezifikationen beachten.

EN Benefits

- Maximum gear and axle protection
- excellent anti-foam characteristics
- excellent thermal stability
- outstanding shear stability

Recommended Applications




Super M 5 gear lubricants are suitable for automotive, heavy duty and construction applications. For proper viscosity and specification please check the manufacturer's requirements.

FR Propriétés et avantages

- meilleure protection de toutes les pièces, pour les systèmes de transmission et d'engrenage avec ponts hypoides
- faible formation de mousse, grâce à un additif anti-mousse
- excellente stabilité thermique
- excellent rapport viscosité/température

Rayon d'action

Pour toutes les boîtes de vitesses, différentiels et transmissions avec ponts hypoides de tous les fabricants. Lors de l'utilisation d'huile pour les transmissions et les ponts, 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. 200 L)	Drum of 180 kg (ca. 200 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 200 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 60 L)	Drum of 54 kg (ca. 60 L)	1/4 fût de 54 kg (ca. 60 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 31107

Version 2014-04

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	85W-90
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	190
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	17.8
Viskosität max. 150'000 cp bei °C	Viscosity max. 150'000 cp @ °C	Viscosité max. 150'000 cp à °C	-12
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	101
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-20
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	220
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Poids spéc. kg/L	0.901

Spezifikationen | Specifications | Spécifications

API GL-5 • MB 235.0 • MIL-L-2105D • ZF TE-ML-02B/05A/07A/12E/16C/17B



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