

MIDLAND SUPER M5 85W-140

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

MIDLAND SUPER M5 85W-140

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 der Getriebehersteller übertrifft.

MIDLAND SUPER M5 85W-140

Multi-purpose extreme pressure gear lubricant formulated with highly refined base oils and scientifically selected additives. The performance characteristics of this thermally stable lubricant are unparalleled in extremely high temperature operation conditions when compared to non-thermally stable lubricants. Super M5 provides EP properties, wear protection, oxidation stability, rust and corrosion control, anti-foam capability, and protection against shock loading. It does not contain additives that will adversely affect copper or copper alloys.

MIDLAND SUPER M5 85W-140

Lubrifiant universel de haute performance pour les systèmes de transmission et les essieux arrières. 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 arrières, qui surpasse les exigences des 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 Spezifikationen beachten.

EN Benefits

- maximum gear and rear axle protection
- excellent anti-foam characteristics
- excellent thermal stability
- excellent 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 hypoïdes
- 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 hypoïdes 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 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 | 31106

Version 2010-01

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	85W-140
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	355
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	26.5
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)	99
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-16
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	220
Spez. Gewicht kg/L	Gravity kg/L	Poids spéc. kg/L	0.900

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations

API GL-4/5 • MIL-L-2105D • MIL-PRF-2105E • DAF • IVECO • Mack GO-J • Renault • SCANIA STO 1.0
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16C/16D/21A



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