

MIDLAND SYNQRON SAE 75W-90

Vollsynthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für allerhöchste Ansprüche.

Fully synthetic gear lubricant to meet the highest requirements.

Huile universelle entièrement synthétique pour les plus hautes exigences.

MIDLAND SYNQRON 75W-90

Dieses vollsynthetische Mehrbereichsgetriebeöl garantiert mit seinen Leichtlaufeigenschaften ein problemloses und leichtes Schalten der meisten Getriebe. Sowohl für leicht- oder hochbelastete Getriebe und Hinterachsen mit Normal- oder Hypoidverzahnung. Eine hohe thermische Belastbarkeit, die Möglichkeit für verlängerte Wechselintervalle und ein problemloses, leichtes Schalten kennzeichnen dieses Spitzenprodukt

MIDLAND SYNQRON 75W-90

Fully synthetic gear lubricant is a thermally stable multi-purpose extreme pressure lubricant formulated with synthetic base oils and premium performance gear oil additives. Due to use of synthetic base stocks, the gear oil provides excellent low temperature fluidity for safe lubrication during very low temperature start-up and maintains a thicker protective oil film during extremely hot operation conditions.

MIDLAND SYNQRON 75W-90

Cette huile universelle entièrement synthétique garantit des changements de vitesses sans problèmes de la plupart des boîtes de vitesses. Convient aussi pour les transmissions peu ou fortement sollicitées et les essieux arrières avec ponts et ponts hypoides. Ce produit de pointe est caractérisé par une grande capacité de charge thermique, la possibilité d'effectuer des intervalles de vidange prolongés et des changements de vitesses facilités.





DE Eigenschaften und Vorteile





- höchste Druckfestigkeit
- einwandfreien Schutz der Getriebe auch bei hohen Belastungen und Vibrationen
- hervorragende Alterungsstabilität
- hitzebeständig auch bei hohen Temperaturen und schnell laufenden Getrieben
- leichtes und müheloses Schalten der Gänge auch bei tiefen Aussentemperaturen
- Schutz vor Korrosion, Schlamm- und Schaumbildung
- universelle Anwendbarkeit für Getriebe und Hinterachsen von PW und LKW
- mischbar mit allen herkömmlichen Getriebeölen

EN Benefits

- Excellent extreme-pressure properties
- Outstanding oxidation resistance and thermal stability to minimize sludge and varnish formation
- Excellent thermal durability for extended gear life
- High load-carrying capacity for protection against scuffing and wear
- High shear stability
- Outstanding low temperature properties
- Protects against rust and corrosion
- Good foam resistance

FR Propriétés et avantages

- haute résistance à la pression
- protection irréprochable des transmissions, même en cas de fortes sollicitations et de vibrations
- excellente stabilité de vieillissement
- stabilité thermique, même lors de températures élevée et à haut régime
- passage des vitesses facilité, même lors de températures extérieures très basses
- protection anticorrosion, anti-boue et anti-mousse
- utilisation universelle pour les transmissions et essieux arrières des voitures de tourisme et camions
- miscible avec toutes les huiles de transmission traditionnelles

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 205 L)	Drum of 180 kg (ca. 205 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 205 L)
	1/4 Fass zu 54 kg (ca. 62 L)	Drum of 54 kg (ca. 62 L)	1/4 fût de 54 kg (env. 62 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L
	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: 31101 | Version 2011-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	75W-90
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	91
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	15
Viskosität cp bei -40°C	Viscosity cp @ -40°C	Viscosité cp à -40°C	max. 150'000
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	175
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-42
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	160
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,876

Spezifikationen | Specifications | Spécifications
API GL-4/5 • MIL-L- 2105/2105D



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