

SYNQROGEAR 75W-80

Vollsynthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für allerhöchste Ansprüche.

Fully synthetic gear lubricant to meet the highest requirements.

Huile universelle entièrement synthétique pour les plus hautes exigences.

SYNQROGEAR 75W-80

Dieses vollsynthetische Mehrbereichsgetriebeöl garantiert mit seinen Leichtlaufeigenschaften ein problemloses und leichtes Schalten. 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.

SYNQROGEAR 75W-80

Fully synthetic multi-purpose gear lubricant for easy gear shifting. Suitable for normal as well as hypoid gears. 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 to protective oil film during extremely hot operation conditions.

SYNQROGEAR 75W-80

Cette huile universelle entièrement synthétique garantit des changements de vitesses sans problèmes. 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
- einwandfreier Schutz der Getriebe auch bei hohen Belastungen
- hervorragende Alterungsstabilität
- hitzebeständig auch bei hohen Temperaturen
- leichtes und müheloses Schalten der Gänge auch bei tiefen Aussentemperaturen
- Schutz vor Korrosion, Schlamm- und Schaumbildung
- universelle Anwendbarkeit für Getriebe und Hinterachsen

EN Benefits

- excellent extreme-pressure properties
- high load-carrying capacity for protection against scuffing and wear
- excellent thermal durability for extended gear life
- easy and trouble-free gear shifting even at low temperatures
- protects against rust and corrosion
- outstanding low temperature properties
- good foam resistance
- multi-purpose gear and rear axle lubricant

FR Propriétés et avantages

- haute résistance à la pression
- protection irréprochable des transmissions, même en cas de fortes sollicitations
- excellente stabilité de vieillissement
- stabilité thermique, même lors de températures élevée
- 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

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 180 kg (ca. 207 L)	Drum of 180 kg (ca. 207 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 207 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)
	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: 31126 | Version 2017-10

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	75W-80
Viskosität mPa.s bei -40°C	Viscosity mPa.s @ -40°C	Viscosité mPa.s à -40°C	<150'000
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	52
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	9
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	154
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-42
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	170
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0.870



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

Spezifikationen | Specifications | Spécifications
API GL-4/5, MT-1 • Fiat 9.55550-MX3, -MZ1, MZ9, -MZ10