

MIDLAND SYNQRON SAE 75W-85

Teilsynthetisches Mehrbereichs-Getriebeöl für allerhöchste Ansprüche.
Synthetic Blend Gear Lubricant to meet the highest requirements.
Huile universelle partiellement synthétique pour les plus hautes exigences.

MIDLAND SYNQRON SAE 75W-85

Dieses teilsynthetische Mehrbereichs-Hochleistungsgetriebeöl garantiert mit seinen Leichtlaufeigenschaften ein problemloses und leichtes Schalten der meisten Getriebe. Für leicht- oder hochbelastete Getriebe. Eine hohe thermische Belastbarkeit, die Möglichkeit für verlängerte Wechselintervalle und ein problemloses, leichtes Schalten kennzeichnen dieses Spitzenprodukt.

MIDLAND SYNQRON SAE 75W-85

Synthetic blend 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. SYNQRON SAE 75W-85 provides EP properties, wear protection, oxidation stability, rust and corrosion control, anti-foam capability, and protection against shock loading.

MIDLAND SYNQRON SAE 75W-85

Cette huile universelle de pointe partiellement synthétique garantit des changements de vitesses sans problèmes de la plupart des boîtes de vitesses. Convient aussi pour les transmissions peu ou fortement sollicitées. 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, garantiert einen 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 von PW
- mischbar mit allen herkömmlichen Getriebeölen

Einsatzmöglichkeiten

Alle Getriebe sämtlicher Hersteller, wenn API GL4 SAE 75W-85 empfohlen ist. Beim Einsatz von Getriebeölen sind grundsätzlich die Vorschriften der Hersteller betreffend Viskosität und API Spezifikationen zu beachten.

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
- easy and trouble-free gear shifting even at low temperature

Recommended Applications



SYNQRON 75W-85 is designed primarily for use in manual transmissions in passenger cars, light trucks, sport utility vehicles and vans, where an API GL-4 SAE 75W-85 lubricant is specified. It is not recommended for use in limited slip differentials.

FR Propriétés et avantages

- haute résistance à la pression, garantit une 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 des voitures de tourisme
- miscible avec toutes les huiles de transmission traditionnelles

Applications

Pour toutes les transmissions de tous les fabricants, lorsque une recommandation API GL4 SAE 75W-85 est donnée. Lors de l'utilisation d'huile pour les transmissions, 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. 208 L)	Drum of 180 kg (ca. 208 L)	1/1 fût de 180 kg (env. 208 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)

Artikel-No | Product Code | N° d'article | 31102 | Version 2008-07

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
SAE Klasse	SAE Grade	Grade SAE	75W-85
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0.865
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	69.0
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	13.4
Viskosität cp bei -40°C	Viscosity cp @ -40°C	Viscosité cp à -40°C	< 150'000
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	200
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-43
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	180

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations
API GL 4



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