

Mabanol Radon Gear Syn GL 5 80W-140

Teilsynthetisches Spezial-Hypoid-Getriebeöl

Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear Syn GL 5 80W-140 ist konzipiert für den Einsatz in höchst-belasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben usw.), soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind. Der Schaltkomfort wird deutlich gesteigert. Höhere Ölwechselintervalle senken die Wartungskosten und erhöhen die Wirtschaftlichkeit.

Eigenschaften

Mabanol Radon Gear Syn GL 5 80W-140 ist ein teilsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl speziell entwickelt für hoch belastete Schaltgetriebe. Synthetische Grundöle, ausgesuchte solvent Raffinate und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung mit EP-Wirkstoffen übertreffen die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Sehr hohe mechanische und thermische Belastungen, auch bei längsten Ölwechselintervallen, werden sicher beherrscht.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 80W-140
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360
- MIL-L 2105D

Einsatzempfehlung

- Mack GO-J
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16C, 16D, 21A

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,876
Kin. Viskosität bei 40°C		mm ² /s	180
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN ISO 51562-2	mm ² /s	24,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		175
Flammpunkt COC		°C	216
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-39

Stand: Januar 2020

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 3403 9900