

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 höchstbelasteten, 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