

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL Motogear 80W-90 GL-4

Մածուցիկություն: 80W-90

Mineral



1 L

Հոդված:
1250055-001
Հոդված:
1250055-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835735217



4 L

Հոդված:
1250055-004



20 L ecobox

Հոդված:
1250055-B20



208 L

Հոդված:
1250055-208

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 - հանքային տրանսմիսիոն յուղ՝ փոխանցման տուփերի համար նախատեսված հավելանյութերի հատուկ համալիրով: Ապահովում է օպտիմալ քսում նույնիսկ բարձր ջերմաստիճանում:

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 ապահովում է ամուր յուղային թաղանթ քսելու ընթացքում, նույնիսկ ծայրահեղ դինամիկ պայմաններում

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 նվազեցնում է շփումը, կանխում մաշվածությունը և կոռոզիան:

Կիրառման ոլորտ:

RAVENOL Motogear SAE 80W-90 GL-4 հարմար է 2 և 4 հարվածային շարժիչներով շարժիչային սարքավորումների փոխանցումներում օգտագործելու համար, որոնք նախատեսված են SAE 80W-90 API GL-4 որակի մակարդակի յուղի օգտագործման համար:

Օգտագործումը Motogear SAE 80W-90 GL-4 ապահովում է

- Գերազանց օքսիդացում դիմադրություն

- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Լավ համատեղելիություն մետաղական տարրերի և կնքման նյութերի հետ
- Օդի արտանետման գերազանց հատկություններ
- Փրփուրի բացակայություն
- Կայուն նավթի ֆիլմը եւ բարձր հազնում պաշտպանությունը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	GL-4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	879 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	126.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն, -26°C-ում	45.600 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 L	1250055-004-01-999	