



SYNMAR EMPANDA 75W GL-4 | S300103 V25-2503

Beschrijving

Synmar Empanda 75W GL-4 is een volsynthetische transmissieolie, die in eindaandrijvingen, alsmede hand- geschakelde versnellingsbakken gaat. Synmar Empanda 75W GL-4 is zeer goed verdraagzaam met synchromesh en zorgt ervoor dat het schakelen zelfs bij lage temperaturen zeer soepel gaat. Synmar Empanda 75W GL-4 bevat speciale wrijvingsverminderaars, die een duurzame brandstofbesparing waarborgen en voor minder warmte ontwikkeling zorgen.

Toepassing

Synmar Empanda 75W GL-4 zorgt voor een adequate smering bij zowel hele lage, als hele hoge temperaturen en biedt bescherming tegen corrosie, slijtage, indikking en afzettingen. Synmar Empanda 75W GL-4 is verdraagzaam met de meeste elastomeren en afdichtingsmaterialen en vertoont geen schuim onder extreme belastingen.

Prestatieniveau

API GL-4
BMW 23 00 1 434 404, 23 00 7 533 818, 83 22 0 396 706, 83 22 2 239 654, 83 22 2 239 655, 83 22 2 167 666, 83 22 2 156 969
Fiat 9.55550-MZ2
Ford WSS-M2C200-D2
GM 95599883
Jaguar Land Rover GX73-M1R564-AA
MB 235.10/235.71/236.24
Nissan 32001 1BY0A, LV MTF-1
PSA 9730 A8
Toyota 08885-81001, 08885-81081;
VW G 052 171 A1/A2 (TL 521 71)/G 052 178 A2 (TL521 78)/
G 052 512 A2 (TL 525 12)/G 052 527 A2/G052 549/G 052 798/
G 052 726 A2/G 055 726 A2/G 060 726 A2/G 070 726 A2

Typische standaardanalyses

Kleur	Amber
Dichtheid bij 20°C	0.877 kg/l
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	40.8 cSt
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.7 cSt
Vlampunt	221
Pour point	-44 °C

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.