



## SYNMAR REMUS 5W-30 D1 | S100023 V24-0810

### Beschrijving

Synmar Remus 5W-30 D1 is een vol-synthetische olie voor gebruik in benzinemotoren van personenwagens en lichte bedrijfswagens. Deze olie kan probleemloos toegepast worden in auto's met katalysator, turbo, en directe injectie, daar waar API SP(-RC) (maar ook SL, SM en SN) of ILSAC GF-5 (maar ook GF-2,-3 en -4) wordt voorgeschreven.

Synmar Remus 5W-30 D1 biedt een extreem goede bescherming tijdens lange verversingstermijnen. Synmar Remus 5W-30 D1 biedt een superieure bescherming tegen oxidatie en afzettingen en voorkomt vorming van sludge en verharsing, en voldoet aan de hoogste Amerikaanse eisen m.b.t. slijtagebescherming als beschreven in 2010. Synmar Remus 5W-30 D1 biedt verbeterde brandstofbesparing, ook op langere termijn, hetgeen resulteert in lagere uitstoot. Verder is het geschikt voor benzine dat tot 85% ethanol bevat (E85).

### Toepassing

Synmar Remus 5W-30 D1 kan ook worden ingezet waar GM 6094M, Chrysler MS 6395 of Ford WSS-M2C946-A/B1/M2C961-A1/M2C929-A wordt voorgeschreven. Synmar Remus 5W-30 D1 is geschikt voor de modernste hybride voertuigen van bijvoorbeeld Toyota, Honda en Lexus. Voor bepaalde toepassingen, zoals frequente korte ritten (taxi's, koeriers) en zware belastingen, moeten de verversingsintervallen worden gereduceerd, hetgeen in sommige fabrikantenvoorschriften vermeld staat.

### Prestatieniveau

API SP-RC	VAG VWC 53034
Chrysler MS 6395	Opel OV0401547 - G30
Ford WSS-M2C946-A/B1/M2C961-A1/M2C929-A	
Fiat 9.55535-CR1	
GM 6094M/4718M	
GM Dexos 1 Gen 3	
ILSAC GF-6A	

### Typische Standaardanalyses

Kleur	Amberkleurig
Dichtheid bij 20°C	0.853 kg/l
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	56.2 cSt
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.9 cSt
Viscositeitsindex	164
Viscositeit, dynamisch (CCS)	5344 cP
Sulfaatas	8.5 mg KOH/g
Vlampunt	200 °C
Pour point	-42 °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.