

## PRODUCT INFORMATIE

# 4T SCOOT 10W40 SYNTHETIC **ESTER**

### Synthetische motorolie voor 4-takt Scooters

**BO 4T Scoot Synthetic Ester** is een Synthetische motorolie zonder friction-modifiers, ontwikkeld voor 4-takt Scooter.

**BO 4T Scoot Synthetic Ester** is gebaseerd op ester technologie waar een uitermate extra bescherming biedt tegen slijtage, afzettingen, sludge en oxidatie. De olie biedt geoptimaliseerde wrijvingskarakteristieken.

Deze olie kan ook toegepast worden in Scooters waar een API SF, SG, SH, SJ, SL of SM olie vereist is.

Luchtinslag en schuimvorming worden ook onder de zwaarste omstandigheden vermeden.

**BO 4T Scoot Synthetic Ester** heeft een lage vluchtigheid, het geen indikking en oliebruik tot een minimum beperkt.

Door zijn uitgekende samenstelling biedt deze olie een uitstekende bescherming voor krukas en alle draaiende delen erom heen.

Ondanks de extreme belastingen breekt de verdikker nauwelijks af, zodat ook bij hoge temperaturen de viscositeit nog hoog genoeg is om een stevige smeerfilm te garanderen.

Bij lage temperaturen zorgt **BO 4T Scoot Full Synthetic Ester 10W40** voor een snelle opbouw van de smeerfilm, zodat de motor ook bij koude start voldoende bescherming krijgt.

## SPECIFICATIES

API SM/CF  
JASO MA

## ANALYSE WAARDEN

			ASTM
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,857	D4052
Viscositeit 100C	cSt	14,1	D445
Viscositeit 40C	cSt	91	D445
Viscositeit -25C	cP	<6000	D5293
Viscositeits Index		160	D2270
Vlampunt COC	C	224	D92
Stolpunt	C	-39	D6892

## LEVERBARE VERPAKKING

5114 - 1L, 5121 - 5L, 5122 - 20L, 35122 - 30L, 5123 - 60L, 5124 - 210L

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van BO Motor Oil producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

*We believe it's the right choice*