

# PETRONAS GEAR SYN PAO SERIE

Synthetische tandwielolie (PAO) met zeer hoge prestaties voor industriële toepassingen

PETRONAS Gear Syn PAO Serie is een gamma van industriële tandwieloliën met zeer hoge prestaties, speciaal ontwikkeld voor verschillende typen afgesloten tandwielaandrijvingen onder normale tot extreem zware omstandigheden.

PETRONAS Gear Syn PAG oliën zijn geformuleerd met synthetische oliën (PAO) met hoge viscositeitsindex, waar geavanceerde additieven aan zijn toegevoegd voor bescherming tegen extreme drukken, oxidatie, roest en schuimvorming. De oliën bieden een uitstekende bescherming tegen extreme drukken en slijtage, energiebesparing, zorgen voor lagere olietemperaturen, soepele werking van de tandwielaandrijvingen en behouden hun prestaties tot 3 x langer dan conventionele minerale tandwieloliën.

PETRONAS Gear SYN PAO Serie oliën voldoen aan de belangrijkste industriële specificaties of overtreft deze.

## Toepassingen

PETRONAS Gear Syn PAO oliën worden aanbevolen voor:

- verschillende types afgesloten industriële tandwielen (recht/haaks/conisch/planetair) met circulatie- of spatsmeersystemen waarbij de olie bij temperaturen tot 200°C moet functioneren
- tandwielaandrijvingen die aan grote variaties in werk- of omgevingstemperaturen worden blootgesteld, inclusief koude starts
- tandwielaandrijvingen die aan extreem zware belastingen blootstaan
- tandwielaandrijvingen die gevoelig zijn voor sludgevorming
- andere toepassingen dan tandwielen, inclusief askoppelingen, kogellagers en andere typen lagers

Opmerking: De oliën worden niet aanbevolen voor wormwielen vanwege bedenkingen bij de compatibiliteit van zwavel/fosfor met brons. De klasse industriële smeermiddelen zijn niet ontwikkeld voor enkele types zwaar belaste hypoïde tandwielen. In deze gevallen bieden smeermiddelen voor versnellingsbakken uit de automobiellindustrie een betere bescherming.

PETRONAS Gear Syn PAO Serie oliën zijn compatibel met conventionele minerale tandwieloliën en kunnen daarmee worden gemengd.



# PETRONAS GEAR SYN PAO SERIE

Synthetische tandwielolie (PAO) met zeer hoge prestaties voor industriële toepassingen

## Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen
Bescherming tegen lage temperaturen	Zorgt voor de juiste bescherming van de onderdelen van apparatuur bij een koude start
Hoge viscositeitsindex	Superieure prestaties en bescherming over een groot temperatuurbereik
Uitstekende bescherming tegen extreme druk	Uitstekende prestaties onder extreme druk voor een lange levensduur van de tandwielen in zwaar belaste tandwielaandrijvingen
Uitstekende bescherming tegen slijtage	Beschermt de onderdelen van de apparatuur tegen overmatige slijtage en zorgt voor een langere levensduur
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit	Behoudt de prestaties onder hoge temperaturen en bij hoge druk, ondersteunt lange aftapintervallen van de olie
Uitstekend bestand tegen sludgevorming	Uitstekend reinigend vermogen voor tandwielaandrijvingen zonder sludgevorming
Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie	Voorkomt het corrosieproces dat in de aanwezigheid van water optreedt, met een langere levensduur van de apparatuur tot gevolg
Uitstekende waterafscheiding	Dankzij de waterafscheiding is het systeem beschermd tegen de degeneratieve effecten van water, behoudt het circulatiesysteem zijn efficiëntie en worden de onderhoudskosten verlaagd
Uitstekende compatibiliteit met vele metalen	Compatibel met vrijwel alle metaallegeringen, zorgt voor probleemloze systeemprestaties
Zeer goede compatibiliteit met afdichtingen en elastomeren	Compatibel met de meeste afdichtingen en elastomeren, voorkomt olie lekkages en verontreiniging door erosie van afdichtingen



PETRONAS

Technisch gegevensblad  
Versie 2.0\_23.05.2016

# PETRONAS GEAR SYN PAO SERIE

Synthetische tandwielolie (PAO) met zeer hoge prestaties voor industriële toepassingen

## Karakteristieke eigenschappen

Kenmerk	Methode	Specificatie	150	220	320
Soortelijke massa bij 15 °C	ASTM D 4052	Rapport	0,868	0,872	0,877
Kinematische viscositeit bij 40 °C, cSt	ASTM D 445	±10%	150	220	320
Kinematische viscositeit bij 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	18,0	23,0	29
Viscositeitsindex, min	ASTM D 2270	**	133	128	123
Vlampunt	ASTM D 92	Min. 200	236	238	238
Vloeipunt, max °C	ASTM D 97	**	-42	-33	-33
Roesttest, A/B	ASTM D 665	(1)	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Waterafscheiding, 42/38/0 - min	ASTM D 1401	**	30	30	30
Corrosie koperstrip, visueel	ASTM D130	Max. 1	1a	1a	1a
Schuimsequentie I, ml	ISO 6427	Max. 100/10	0/0	0/0	0/0
Schuimsequentie II, ml		Max. 100/10	0/0	0/0	0/0
Schuimsequentie III, ml		Max. 100/10	0/0	0/0	0/0
Lasbelasting, kgf	ASTM D2783	(1)	250	250	250
4-ballen slijtagemerkm, mm	ASTM D 4172	(1)	0,40	0,40	0,40
Timken OK-belasting, lbs	ASTM D2782	(1)	70	70	70
FZG stappen doorlopen	ISO 14635-1	Min. 12	>12	>12	>12
Kenmerk	Methode	Specificatie	460	680	
Soortelijke massa bij 15 °C	ASTM D 4052	Rapport	0,881	0,885	
Kinematische viscositeit bij 40 °C, cSt	ASTM D 445	±10%	460	680	
Kinematische viscositeit bij 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	37	48	
Viscositeitsindex, min	ASTM D 2270	**	122	121	
Vlampunt	ASTM D 92	Min. 200	238	238	
Vloeipunt, max °C	ASTM D 97	**	-33	-27	
Roesttest, A/B	ASTM D 665	(1)	Voldoet	Voldoet	
Waterafscheiding, 42/38/0, min	ASTM D 1401	**	30	30	
Corrosie koperstrip, visueel	ASTM D130	Max. 1	1a	1a	
Schuimneiging Seq. I, ml	ISO 6427	Max. 100/10	0/0	0/0	
Schuimneiging Seq. II, ml		Max. 100/10	0/0	0/0	
Schuimneiging Seq. III, ml		Max. 100/10	0/0	0/0	
Lasbelasting, kgf	ASTM D2783	(1)	250	250	
4-ballen slijtagemerkm, mm	ASTM D 4172	(1)	0,40	0,40	
Timken OK-belasting, lbs	ASTM D2782	(1)	70	70	
FZG stappen doorlopen	ISO 14635-1	Min. 12	>12	>12	

Alle technische gegevens worden uitsluitend ter referentie opgegeven en alle specificaties zijn gebaseerd op DIN 51517-3 en ISO 12925-1

\*\*Individuele grenswaarden volgens elke viscositeitsklasse/(1): niet in de specificatie vereist/SS is op verzoek beschikbaar inclusief grenzen voor kwaliteitscontrole

[www.pu-petronas.com](http://www.pu-petronas.com)

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN DIT GEGEVENSBLAD (INCLUSIEF NAAM, INFORMATIE, LOGO'S, AFBEELDINGEN EN PICTOGRAMMEN) DAT BETREKKING HEEFT OP PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) IS HET EXCLUSIEVE EN ABSOLUTE EIGENDOM VAN PLI EN/OF HET MOEDERBEDRIJF VAN PLI EN MOET ALS PRIVAAT EN VERTROUWELIJK WORDEN BEHANDELD. GEEN ENKEL DEEL VAN DIT DOCUMENT MAG WORDEN GEREPRODUCEERD, IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSSTEL WORDEN OPGESLAGEN OF VERZONDEN IN ENIGE VORM (ELEKTRONISCH, MECHANISCH, OPGENOMEN OF ANDERSZINS) ZONDER TOESTEMMING VAN PLI EN/OF HET MOEDERBEDRIJF VAN PLI.

# PETRONAS GEAR SYN PAO SERIE

Synthetische tandwielolie (PAO) met zeer hoge prestaties voor industriële toepassingen

## Prestatieniveaus

- AGMA 9005-E02
- DIN 51517 Part III
- U.S. Steel 224

## Gezondheid, veiligheid en milieu

Het is niet waarschijnlijk dat dit product, bij gebruik in de aanbevolen toepassing, een groot gevaar voor de gezondheid en veiligheid inhoudt. Contact met de huid vermijden. Na contact met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep. Niet laten lopen in de riolering, grond of open water.

Voor meer gegevens over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product, zie het veiligheidsinformatieblad van dit product of neem contact op via [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com).

## Belangrijke mededeling

Het woord PETRONAS, het PETRONAS-logo en gerelateerde overige handelsmerken en/of merken die hierin zijn vermeld, zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") of dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij onder licentie, tenzij anders vermeld. De documenten van PLI en de daarin opgenomen informatie worden geacht juist te zijn bij het ter perse gaan. PLISB verschaft geen expliciete of impliciete verklaring of garantie met betrekking tot de juistheid of compleetheid of informatie in enige uitgevoerde transactie. De in de documenten van PLI opgenomen informatie is gebaseerd op standaard tests onder laboratoriumomstandigheden en wordt alleen als richtlijn gegeven. Gebruikers wordt geadviseerd de laatste versie van deze documenten van PLI te gebruiken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om de producten veilig te evalueren en te gebruiken, om de geschiktheid voor de bedoelde toepassing te beoordelen en om alle betrokken wetten en regels na te leven die door de betrokken plaatselijke autoriteiten worden opgelegd.

Veiligheidsinformatiebladen zijn voor al onze producten beschikbaar en moeten met uitsluiting van andere documenten worden geraadpleegd voor de juiste informatie over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product. PLISB of een van de dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor enig verlies of letsel of enige directe, indirecte, speciale, voorbeeldige of gevolgschade of welke schade dan ook, ongeacht of dit tijdens de uitvoering van een contract, door nalatigheid of andere misleidende handelingen optreedt, in verband met of resulterend uit abnormaal gebruik van de materialen en/of informatie, van het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren die inherent zijn aan de aard van de materialen en/of informatie. Alle verstrekte producten, diensten en informatie vallen onder onze standaard verkoopvoorwaarden. Neem contact op met een van onze plaatselijke vertegenwoordigers indien u nog meer informatie wenst.