

PETRONAS CIRCULA - SERIE

Hoog presterende circulatieolie die bescherming biedt tegen slijtage

PETRONAS Circula Serie is een gamma van circulatieoliën die hoge bescherming bieden tegen slijtage en die ontwikkeld zijn voor circulatiesystemen werkend in een breed scala van zware toepassingen.

PETRONAS Circula oliën zijn geformuleerd met geselecteerde hoogwaardige minerale oliën waar geavanceerde additieven aan zijn toegevoegd voor bescherming tegen slijtage, oxidatie, roest en schuimvorming. De oliën bieden een zeer goede bescherming tegen slijtage, roest en corrosie en een soepele werking van het circulatiesysteem. Ze behouden hun prestaties tot 2 x zo lang*.

*t.o.v. de minimale vereisten van ISO 11158 HM-vloeistoffen op basis van TOST (ASTM D943)

Toepassingen

PETRONAS Circula Serie oliën worden aanbevolen voor gebruik in:

- verschillende circulatiesystemen voor zware toepassingen die een goede bescherming tegen slijtage vereisen
- circulatiesystemen inclusief glij- en wentellagers en hydraulische systemen
- rechte en haakse tandwielaandrijvingen waarbij geen extreme drukken voorkomen

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen
Zeer goede bescherming tegen slijtage	Beschermt de onderdelen van de apparatuur tegen overmatige slijtage en zorgt voor een lange levensduur
Goede oxidatiestabiliteit	Behoudt de prestaties onder normale temperaturen en bij normale druk
Zeer goede bescherming tegen roest en corrosie	Voorkomt het corrosieproces dat in de aanwezigheid van water optreedt, met een langere levensduur van de apparatuur tot gevolg
Zeer goede waterafscheiding	Dankzij de waterafscheiding is het systeem beschermd tegen de degeneratieve effecten van water, behoudt het circulatiesysteem zijn efficiëntie en worden de onderhoudskosten verlaagd
Zeer goede compatibiliteit met vele metalen	Compatibel met vrijwel alle metaallegeringen, zorgt voor probleemloze systeemprestaties
Zeer goede compatibiliteit met de meeste afdichtingen en elastomeren	Compatibel met de meeste afdichtingen en elastomeren, voorkomt oliekkages en verontreiniging door erosie van afdichtingen

PETRONAS CIRCULA - SERIE

Hoog presterende circulatieolie die bescherming biedt tegen slijtage

Karakteristieke eigenschappen

Kenmerk	Methode	Specificatie	150	220	320	460
Soortelijke massa bij 15 °C	ASTM D 4052	(1)	0,880	0,898	0,915	0,928
Kinematische viscositeit bij 40 °C, cSt	ASTM D 445	±10%	150	220	320	460
Kinematische viscositeit bij 100°C, cSt	ASTM D 445	**	14,5	19,0	24,8	31,3
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	(1)	95	97	99	98
Vlampunt	ASTM D 92	Rapport	240	240	240	240
Vloei punt, °C	ASTM D 97	**	-21	-21	-18	-18
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	(1)	0,33	0,33	0,33	0,33
Waterafscheiding, 40/37/3 - min	ASTM D 1401	**	20	20	20	20
Corrosie koperstrip	ASTM D 130	Max. 2	1b	1b	1b	1b
TOST-levensduur, uur	ASTM D 943	Min. 1000	2000	2000	2000	2000
Schuimneiging Seq. I, ml	ASTM D 892	Max. 150/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Schuimneiging Seq II, ml		Max. 75/0	10/0	10/0	10/0	10/0
Schuimneiging Seq. III, ml		Max. 150/0	30/0	30/0	30/0	30/0

Alle technische gegevens worden uitsluitend ter referentie opgegeven en alle specificaties zijn gebaseerd op ISO 11158 HM

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

Prestatieniveaus

- DIN 51524 Part II HLP (2006)
- ISO 11158 HM (FDIS 2008)

PETRONAS CIRCULA - SERIE

Hoog presterende circulatieolie die bescherming biedt tegen slijtage

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.

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.