

PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

Antislijtage hydraulische vloeistoffen met een hoge viscositeitsindex

PETRONAS Hydraulic HV Series zijn hoogwaardige antislijtage hydraulische vloeistoffen die speciaal zijn ontwikkeld voor een breed scala aan mobiele en industriële hydraulische apparatuur die werkt onder normale tot zware werkomstandigheden, die onderhevig zijn aan grote schommelingen in bedrijfs- en/of omgevingstemperaturen, waaronder koude starts.

Geformuleerd met hoogwaardige geselecteerde basisoliën verrijkt met een stabiele VI verbeteraar met hoge weerstand tegen afschuiving en geavanceerde antislijtage, anti-oxidant, anti-roest en anti-schuim additieven, PETRONAS Hydraulic HV vloeistoffen bieden hoge bescherming tegen slijtage, meer stabiele prestaties over een groter temperatuurbereik in vergelijking met producten met een normale viscositeitsindex en tot 3 keer langer durende prestaties*.

De PETRONAS Hydraulic HV Series voldoet aan of overtreft de belangrijkste industriële specificaties en OEM eisen.

*versus minimumeisen van ISO 11158 HV voor slijtagebestendige hydraulische vloeistoffen op basis van TOST (ASTM D943)

Toepassingen

PETRONAS Hydraulic HV Series worden aanbevolen voor gebruik in:

- verschillende mobiele en industriële hydraulische systemen die werken onder normale tot zware omstandigheden die tijdens de werkingscyclus een goede controle van de vloeistofviscositeit vereisen
- hydraulische systemen onderhevig aan hoge en/of plotselinge veranderingen in bedrijfs- en/of omgevingstemperaturen
- hydraulische systemen die in een koud klimaat werken, waar hoge bescherming nodig is in temperaturen onder nul en koud opstarten frequent optreedt
- hydraulische systemen waar hoge precisie en stabiele efficiëntie van het systeem vereist is (bijv. freesmachines)

PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

Antislijtage hydraulische vloeistoffen met een hoge viscositeitsindex

Eigenschappen en voordelen

| Eigenschappen | Voordelen |
|--|---|
| Hoge viscositeitsindex | Superieure prestaties en bescherming over een groot temperatuurbereik |
| Bescherming tegen lage temperaturen | Zorgt voor de juiste bescherming van de onderdelen van apparatuur bij een koude start |
| Hoge bescherming tegen slijtage | Beschermt de onderdelen van de apparatuur tegen overmatige slijtage en zorgt voor een lange levensduur |
| Hoge filtreerbaarheid zowel nat als droog | Behoudt een hoge filterefficiëntie zonder de drukval onnodig te verhogen voor een langere levensduur van de filter |
| Hoge thermische en oxidatiestabiliteit | Behoudt de prestaties onder hoge temperaturen en bij hoge druk, voor langere verversingsintervallen |
| Hoge bescherming tegen roest en corrosie | Voorkomt het corrosieproces dat in de aanwezigheid van water optreedt, voor een langere levensduur van de apparatuur |
| Hoge waterafscheiding | Dankzij de goede waterafscheiding is het systeem beschermd tegen de degeneratieve effecten van water, behoudt het hydraulisch systeem zijn efficiëntie en worden de onderhoudskosten verlaagd |
| Hoge ontluchting en schuimstabiliteit | Behoudt hoge efficiëntie in hydraulische systemen en zorgt voor een probleemloze werking door de snelle ontluchting. Beschermt het systeem tegen de negatieve effecten van lucht voor lagere onderhoudskosten |
| Hoge compatibiliteit met vele metalen | Compatibel met vrijwel alle metaallegeringen, zorgt voor probleemloze systeemprestaties |
| Hoge compatibiliteit met de meeste afdichtingen en elastomeren | Compatibel met de meeste afdichtingen en elastomeren, voorkomt oliekkages en verontreiniging door erosie van afdichtingen |

PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

Antislijtage hydraulische vloeistoffen met een hoge viscositeitsindex

Karakteristieke eigenschappen

| Kenmerk | Methode | Specificatie | 22 | 32 | 46 |
|--|-------------|--------------|-------|-------|-------|
| Soortelijke massa bij 15 °C | ASTM D 4052 | (1) | 0,850 | 0,873 | 0,877 |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C, cSt | ASTM D 445 | ±10% | 22 | 32 | 46 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C, cSt | ASTM D 445 | (1) | 4,87 | 6,2 | 7,9 |
| Viscositeitsindex | ASTM D 2270 | Min. 140 | 151 | 146 | 143 |
| Vlampunt, °C | ASTM D 92 | ** | 194 | 220 | 220 |
| Vloeipunt, °C | ASTM D 97 | ** | -54 | -33 | -33 |
| TAN, mgKOH/g | ASTM D 664 | (1) | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| FZG stappen doorlopen | ISO 14635-1 | Min. 10 | 12 | 12 | 12 |
| Waterafscheiding, 40/37/3 - min | ASTM D 1401 | ** | 5 | 15 | 15 |
| Corrosie koperstrip | ASTM D 130 | Max. 2 | 1b | 1b | 1b |
| TOST levensduur, uren | ASTM D 943 | Min. 1000 | 3900 | 3900 | 3900 |
| Schuimneiging Seq. I, ml | | Max. 150/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Schuimneiging Seq. II, ml | ASTM D 892 | Max. 75/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Schuimneiging Seq. III, ml | | Max. 150/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Kenmerk | Methode | Specificatie | 68 | | |
| Soortelijke massa bij 15 °C | ASTM D 4052 | (1) | 0,880 | | |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C, cSt | ASTM D 445 | ±10% | 68 | | |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C, cSt | ASTM D 445 | (1) | 10,5 | | |
| Viscositeitsindex | ASTM D 2270 | Min. 140 | 142 | | |
| Vlampunt, °C | ASTM D 92 | ** | 230 | | |
| Vloeipunt, °C | ASTM D 97 | ** | -30 | | |
| TAN, mgKOH/g | ASTM D 664 | (1) | 0,60 | | |
| FZG stappen doorlopen | ISO 14635-1 | Min. 10 | 12 | | |
| Waterafscheiding, 40/37/3 - min | ASTM D 1401 | ** | 15 | | |
| Corrosie koperstrip | ASTM D 130 | Max. 2 | 1b | | |
| TOST levensduur, uren | ASTM D 943 | Min. 1000 | 3900 | | |
| Schuimneiging Seq. I, ml | | Max. 150/0 | 0/0 | | |
| Schuimneiging Seq., ml | ASTM D 892 | Max. 75/0 | 0/0 | | |
| Schuimneiging Seq. III, ml | | Max. 150/0 | 0/0 | | |

Alle technische gegevens worden uitsluitend ter referentie opgegeven en alle specificaties zijn gebaseerd op DIN 51524-3 (2006) en ISO 11158 HV (FDIS 2008)

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

www.pli-petronas.com

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. DIT GEGEVENSBLAD (INCLUSIEF NAAM, INFORMATIE, LOGO'S, AFBEELDINGEN, FOTO'S EN PICTOGRAMMEN) DAT BETREKKING HEEFT OP PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) IS HET EXCLUSIEVE

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, WORDEN OPGESLAGEN IN EEN

OP OP ENIGE MANIER (ELEKTRONISCH, MECHANISCH, OPNAME OF ANDERSZINS) WORDEN VERZONDEN ZONDER DE TOESTEMMING

PETRONAS HYDRAULIC HV SERIES

Antislijtage hydraulische vloeistoffen met een hoge viscositeitsindex

Prestatieniveaus

- ASTM D 6158 HV
- Bosch Rexroth RD90220
- DIN 51524 Deel II HLP en III HVLP (2006)
- Eaton 03-401-2010
- Fives Cincinnati P-68/P-69/P-70
- GM LS-2 (2004)
- ISO 11158 HV (FDIS 2008)
- Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
- SAE MS1004
- SEB 181 222 (2007)
- US Staal 126, 127 en 136

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 afvoeren in riolering, bodem of 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 documenten van PLI en de gegeven informatie zijn gebaseerd op standaardtests onder laboratoriumomstandigheden en worden 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 te evalueren en veilig 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.