



PETRONAS Tutela Axle 700 EHD

SAE 75W-90

Ontworpen als de beste vloeistoftechnologische oplossing, voor een uitstekende bescherming en een langere levensduur van as-, aandrijf- en eindaandrijvingsystemen

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Tutela Axle 700 EHD is een hoogwaardig smeermiddel voor moderne assen, differentiëlen en aandrijfsystemen dat een optimaal draagvermogen en duurzaamheid van de onderdelen biedt, en tevens lange verversingsintervallen mogelijk maakt.

Het breed spectrum aan specificaties van belangrijke fabrikanten, maakt het geschikt voor gebruik in vrijwel alle hoogwaardige transmissies. Het is een totale aandrijflijnsmeermiddel (TDL), aanbevolen voor beide versnellingsbakken en assen die SAE J2360 of API GL-4 / GL-5 / MT-1 vereisen.

PETRONAS Tutela Axle 700 EHD voldoet aan de strenge vereiste van de meeste OEM's transmissies, goedgekeurd door Daimler, MAN, Meritor, Scania, Volvo en ZF. Dit beperkt aldus het risico op het gebruiken van de verkeerde olie en vereenvoudigt het voorraadbeheer.

Voordelen

PETRONAS Tutela Axle 700 EHD verhoogt de winst van uw bedrijf en de beschikbaarheid van uw voertuigen, en verlaagt uw operationele kosten aanzienlijk door:

- **Energiebesparende prestaties door geoptimaliseerde efficiëntie van de transmissie:**
 - o Een groter bedrijfstemperatuurbereik om energieverlies tijdens de werking te verminderen.
- **Een verlengd verversingsinterval en langere levensduur van de transmissie** als gevolg van:
 - o Uitzonderlijke thermische en oxidatiestabiliteit bij hoge temperaturen, voor een langere levensduur van de olie onder zware omstandigheden
 - o Verbeterde afschuifstabiliteit voor een constant sterke smeerfilm en effectieve smering tijdens het hele verversingsinterval
 - o Uitstekende weerstand tegen slijtage, extreme druk (EP) en pitting en uitstekende bescherming van tandwielen en lagers
 - o Verlengde levensduur van de transmissievloeistof
- Minder voorraad

Biedt een uitstekende rijbeleving door:

- **Een uitzonderlijke lage-temperatuurviscositeit** voor een betere smering tijdens opstarten en schakelgemak onder koude omstandigheden

Goedkeuringen, specificaties en aanbevelingen

Specificaties:

- SAE J2360
- API GL-4/GL-5/MT-1
- MIL PRF-2105E

Goedkeuringen:

- MAN 341 Type Z2 en MAN 342 Type S1
- MB-goedkeuring 235.8
- Meritor O76N
- SCANIA STO 1:0 en SCANIA 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19C, 21A

Prestatieniveau:

- DAF
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- IVECO 18-1805 Klasse RAS 1
- Mack GO-J
- Renault Note technique B0032/2 Annex 3

Opmerking: Raadpleeg altijd de gebruikershandleiding om de aanbevolen viscositeitsgraad en specificaties voor uw specifieke voertuig te bekijken

Karakteristieke fysieke kenmerken

Parameters	Methode	Eenheid	Karakteristieke waarde
Uiterlijk	-	-	Helder en zuiver
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,870
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	15,5
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	104
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	157
Brookfield viscositeit bij -40 °C	ASTM D 2983	mPa.s (cP)	55000
Vloeipunt	ASTM D 97	°C	-51
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	238

Alle technische gegevens worden alleen ter referentie verstrekt. Deze kenmerken zijn karakteristiek voor de huidige productie. Hoewel de toekomstige productie voldoet aan de specificaties van PLI, kunnen deze kenmerken verschillen.

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.

Zie voor meer gegevens over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product het veiligheidsinformatieblad van dit product of neem contact met ons 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. Het informatieblad 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 standaardtests 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 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.

Code: 76632