



PETRONAS Ambra MULTI G 10W-30

Leírás és alkalmazások

A PETRONAS Ambra MULTI G olyan többcélú sebességváltó-olaj (U.T.T.O), amelyet a NEW HOLLAND vállalattal együttműködésben fejlesztettek ki, és traktoroknál, mezőgazdasági berendezéseknél és építőipari gépeknél használható.

Használható hagyományos traktor-sebességváltókban, CVT, Power-Shift és Shuttle-Shift sebességváltókban, olajfürdős fékekkel ellátott hátsó közlőművekben, oldalsó véglehajtásokban, kerékhez menő véglehajtásokban, differenciálművekben, hidraulikus emelőkben, hajtótárcsákban, mechanikus és hidrosztatikus hajtásokban és szervokormányegységekben.

Jóváhagyások, előírások és ajánlások

Specifikációk:

- API GL-4
- ISO VG 68

Jóváhagyások:

- CNH MAT 3525
- NH 410B
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F

Megjegyzés: Mindig ellenőrizze az adott jármű használati útmutatójában az ajánlott viszkozitási fokozatot és a vonatkozó előírásokat

Tipikus fizikai adatok

Paraméterek	Eljárás	Mértékegység	Tipikus érték
Megjelenés	-	-	Világos és tiszta
Szín	ASTM D 1500	-	L 3
Sűrűség 15°C-on	ASTM D 4052	g/cm ³	0,875
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	9,5
Viszkozitási index	ASTM D 2270	-	140
CCS-viszkozitás -25 °C-on	ASTM D 5293	mPa.s (cP)	6300
Dermedéspont	ASTM D 97	°C	<-40
Lobbanáspont COC	ASTM D 92	°C	210
Habképződés 24°C-on	ASTM D 892	cc/s	0/0

A megadott műszaki adatok kizárólag tájékoztató jellegűek. Ezek a jellemzők a jelenleg forgalmazott termékre vonatkoznak. A jövőben forgalmazásra kerülő termékek meg fognak felelni a PLI előírásainak, de az itt megadott tulajdonságaik némiképp változhatnak.

Egészség, biztonság és környezetvédelem

A termék megfelelő alkalmazása esetén a legnagyobb valószínűség szerint nem jelent veszélyt az egészségre és a biztonságra.

Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ha a folyadék a bőrre kerül, azonnal mossa le szappannal és vízzel. Ne öntse szennyvízcsatornába, talajra vagy vízbe.

A termék tárolásával, biztonságos kezelésével és ártalmatlanításával kapcsolatos további információért, kérjük, olvassa el a termék biztonsági adatlapját (SDS), vagy vegye fel velünk a kapcsolatot weboldalunkon: www.pli-petronas.com

Fontos megjegyzés

A PETRONAS, a PETRONAS logó és más kapcsolódó védjegyek és/vagy egyéb jegyek a PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (a továbbiakban PLISB), ennek leányvállalatai vagy a kapcsolódó holding társaságok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei, ha másként nem jelezzük. A PLI adatlap és az itt közölt információ a nyomtatás időpontjában pontosnak tekintett. A PLISB nem vállal kifejezett vagy hallgatlagos felelősséget vagy garanciát az információ pontosságáért vagy teljességéért a végrehajtott adásvételi ügyletek során. A PLI dokumentumokban foglalt információk laboratóriumi körülmények között végzett szabványos teszteken alapulnak, és csak útmutatóul szolgálnak. Fontos, hogy a felhasználóknak a PLI dokumentumok legújabb verzióját használják információszerezésre. A felhasználók felelősek azért, hogy a termékeket biztonságosan értékeljék és használják, a termékek a célnak megfelelő alkalmazhatóságát megállapítsák, és betartsák a helyi hatóságok által előírt összes vonatkozó törvényt és rendelkezést.

Minden termékhez biztonsági adatlap (SDS) áll rendelkezésre. Ezek az adatlapok kizárólag a termék tárolásával, biztonságos kezelésével és ártalmatlanításával kapcsolatos információt tartalmaznak. A PLISB vagy leányvállalatai és a kapcsolódó holding társaságok nem vállalnak felelősséget semmilyen veszteségért vagy sérülésért, sem közvetlen, közvetett, különleges, példaértékű, következményes károkért, sem bármilyen jellegű károkért, melyek szerződést sértő, gondatlanságból vagy egyéb kárt okozó tevékenységből erednek, vagy az anyagok és/vagy információk rendellenes használatából, az ajánlások betartásának elmulasztásából vagy az anyagok és/vagy

információk természetéből eredő veszélyekből származó károkért. Minden terméket, szolgáltatást és információt szabványos értékesítési feltételeink szabályozzák. Ha további információra van szüksége, kérjük, forduljon helyi képviselőnkhez.

Kód: 76176