

**Leírás és alkalmazások**

A PETRONAS Akcela HY-TRAN ULTRACTION olyan egyedi összetételű többfunkciós kenőanyag, melyet kifejezetten a CASE/CASE IH gépek legújabb CVT-sebességváltóihoz, hidraulikus rendszereihez és olajfűrdős fékjeihez fejlesztettek ki.

Egyedi, hamu- és cinkmentes technológiája kiváló víztűrést biztosít, megakadályozza a szűrő eltömődését, a korróziót és a kavitációt, és óvja a hidraulikus és a sebességváltó-rendszert még a legnehezebb és legnagyobb kihívást jelentő körülmények között is.

Egyedi összetétele több ezer órányi laboratóriumi és próbapadi, valamint gyakorlati tesztelés eredményeképpen alakult ki.

**Jóváhagyások, előírások és ajánlások****Jóváhagyások:**

- CNH MAT 3540

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
Sűrűség 15°C-on	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,870
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	9,3
Viszkozitási index	ASTM D 2270	-	145
Brookfield viszkozitás -20 °C-on	ASTM D 2983	mPa.s (cP)	<4900
Dermedéspont	ASTM D 97	°C	<= -39
Lobbanáspont COC	ASTM D 92	°C	>200
Habzási hajlam, Seq I/II/III	ASTM D 892	ml	0/0/0

A megadott műszaki adatok kizárólag tájékoztató jellegűek. Ezek a jellemzők a jelenleg forgalmazott termékre vonatkoznak. A jövőben forgalmazásra kerülő termékek meg fogják 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](http://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 hallgatólagos 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: 76060