



Vanellus Max Drain 10W-40

Hosszú szervizciklusokhoz alkalmas magas teljesítményszintű haszonjármű motorolaj

Alkalmazása:

A Vanellus Max Drain 10W-40 a járműgyártók által engedélyezett leghosszabb szervizciklusok esetén is kifogástalan védelmet nyújt az európai haszonjármű motorok részére.

A Vanellus Max Drain 10W-40 az Euro 4 emissziós normát teljesítő haszonjármű motorokhoz is használható amennyiben a gyártómű nem írja low SAPS (alacsony olajhamu, kén- és foszfortartalmú) motorolaj használatát.

Tulajdonságai és előnyei:

- A gyártómű által engedélyezett leghosszabb szervizciklusok is megvalósíthatóak.
- A teljes szervizciklus során kifogástalan védelmet biztosít.
- A kiemelkedő hidegfolyási képesség megkönnyíti a hidegindítást, a hidegindítási kopás mérsékelhető.

Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E4/E5/E7	- API CF	- MAN M3277
- MB 228.5	- RVI RXD, RLD-2	- Volvo VDS-3
- Kiterjesztett szervizciklus az Euro 3 normát teljesítő DAF haszonjárműveknél		

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordon lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegély-nyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A British Petroleum Company ill. annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi BP képviselőtől.

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	Mérési eljárás	
SAE osztály:		10W-40
Sűrűség 15 °C-on:	ASTM D1298	866 kg/m ³
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	87,20 mm ² /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	13,40 mm ² /s
Viszkozitási index:	ASTM D2270	155
Lobbanáspont:	ASTM D92	232 °C
Dermedéspont:	ASTM D97	- 42 °C
Teljes bázisszám (TBN):	ASTM D2896	16,1 mgKOH/g
Szulfáthamu tartalom:	ASTM D874	1,89 tömeg %

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.