



Vanellus Multi-Fleet 10W-40

Vegyes járműparkokhoz alkalmas haszonjármű motorolaj

Alkalmazása:

A Vanellus Multi-Fleet 10W-40 a magas terhelésű nehéz haszonjármű dízelmotorok követelményei alapján fejlesztett, vegyes járműparkokhoz is előnyösen használható motorolaj.

Tulajdonságai és előnyei:

- Benzin- és dízelüzemű járművek és munkagépek széles köréhez alkalmazható.
- Hatásos védelmet nyújt a kopással és a lerakódásokkal szemben.
- Jó hidegfolyási tulajdonságai gyors átlojazást eredményeznek.
- Meghosszabbított szervizciklusokhoz is alkalmas.

Minősítések és jóváhagyások:

– ACEA E3/E5/E7	– API CI-4/SL	– Caterpillar ECF-2
– Deutz DQC III-05	– MAN M3275	– MB 228.3
– MTU Type 2	– RVI RLD/RLD-2	– Cummins CES 20076/77
– Kiterjesztett szervizciklus az Euro 3 normát teljesítő DAF és Scania haszonjárműveknél	– Volvo VDS-2	

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 hordón 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 felelőséget 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	872 kg/m ³
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	91,20 mm ² /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	14,50 mm ² /s
Viszkozitási index:	ASTM D2270	152
Lobbanáspont:	ASTM D92	230 °C
Dermedéspont:	ASTM D97	- 42 °C
Teljes bázisszám (TBN):	ASTM D2896	10,70 mgKOH/g
Szulfáthamu tartalom:	ASTM D874	1,40 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.

pdfMachine

Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!