



Castrol Tecton 15W-40

Magas fokú védelem a vegyes járműparkok részére

A Castrol Tecton 15W-40 elsősorban vegyes járműparkokhoz javasolt, megbízható védelmet nyújtó motorolaj. Elsősorban az USA-beli valamint az Euro-3-as és a korábban gyártott európai haszonjárművek és kisáruszállítók követelményeinek felel meg. Mezőgazdasági gépek széles köréhez is alkalmazható.

Tulajdonságai és előnyei:

A Castrol Tecton 15W-40 megbízható védelmet nyújt, így a legkülönbözőbb gyártmányokból összeállított vegyes járműparkokhoz is optimális megoldást jelent.

- Megbízható védelem a kopással és a lerakódások kialakulásával szemben.
- Sokoldalúan felhasználható, így csökkenthető a raktárkészlet.

Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E3/E5/E7
- MAN M3275
- Cummins CES 20076, 20077
- API CH-4
- Volvo VDS-2
- Mack EO-M Plus
- MB 228.3
- RVI RLD
- DAF

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 elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A Castrol nem vállal 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 Castrol képviselőtől.

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

SAE besorolás:	15W-40	Semlegesítési szám (TBN):	8.3 mgKOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on):	884 kg/m ³	Lobbanáspont (zárttéri):	225 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	102.4 mm ² /s	Dermedéspont:	- 36 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	14.0 mm ² /s	Szulfáthamu tartalom:	1.05 tömeg%
Viszkozitási index:	137		

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.
2006 november