



Castrol Tection Medium Duty 15W-40

védelem a magasabb futásteljesítményű dízelmotorok részére

A Castrol Tection Medium Duty 15W-40 elsősorban a magasabb futásteljesítményű, mérsékelt vagy közepes terhelésű haszonjárművekhez javasolt, megbízható védelmet nyújtó motorolaj. Turbófeltöltésű motorokhoz is alkalmazható. Mezőgazdasági gépek széles köréhez is megfelelő.

Tulajdonságai és előnyei:

A Castrol Tection Medium Duty 15W-40 megbízható védelmet nyújt a magas futásteljesítményű mérsékelt vagy közepes terhelésű dízelmotorok részére.

- Megbízható védelem a kopással és a lerakódások kialakulásával szemben.
- Normál szervizciklusokkal használható.

Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E2
- API CG-4
- MB 228.1
- MAN 271
- Volvo VDS

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):	8,4 mgKOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on):	884 kg/m ³	Lobbanáspont (zárttéri):	228 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	108,0 mm ² /s	Dermedéspont:	- 42 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	14,6 mm ² /s	Szulfáthamu tartalom:	1.05 tömeg%
Viszkozitási index:	139		

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.
2007 február