



Tection Monograde 40

Egyfokozatú motorolaj haszonjárművekhez és építőipari gépekhez

A Castrol Tection Monograde 10W, 20W, 30, 40 és 50 SAE osztályokban gyártott egyfokozatú motorolaj család. Széleskörűen felhasználható dízelmotorokban, hidraulikus rendszerekben és sebességváltókban, amelyeknél a gyártó egyfokozatú motorolaj használatát írja elő.

Tulajdonságai és előnyei:

A Castrol Tection Monograde megbízható védelmet nyújt azokon az alkalmazási területeken, amelyeknél a gyártó egyfokozatú motorolaj használatát írja elő.

- Megbízható védelem a kopással és a lerakódások kialakulásával szemben.
- Hidraulikus rendszerekben és sebességváltókban is használható.

Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E1
- API CF
- MB 228.0

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:	40	Semlegesítési szám (TBN):	7.1 mgKOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on):	894 kg/m ³	Lobbanáspont (zárttéri):	200 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	155.0 mm ² /s	Dermedéspont:	- 24 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	15.5 mm ² /s	Szulfáthamu tartalom:	0.90 tömeg%
Viszkozitási index:	102		

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