



## Castrol Chain Spray O-R

### Lánckenőolaj motorkerékpárok meghajtóláncaihoz

A Castrol Chain Spray OR elsősorban motorkerékpárok számára fejlesztett teljesen szintetikus fehér lánckenő spray propán/bután hajtógázzal.

#### **Tulajdonságai:**

Jó tömítőképessége miatt a Chain Spray OR az összes O- és X-gyűrűs láncnál jól alkalmazható. A tömítéseket megóvjja a repedezéstől és a duzzadástól. Jó terülőképessége és tapadási tulajdonságai optimális védelmet biztosítanak a láncnak még nagyon külsőséges körülmények között is.

A titán-dioxid adalékból származó fehér szín jól láthatóvá teszi az olajat, így segíti elkerülni a lánc túlkenését. A teljesen szintetikus formulázás biztosította kenéstechnikai tulajdonságait minden esetben megtartja.

#### **Alkalmazási terület:**

A Chain Spray OR minden általános motorkerékpár láncnál alkalmazható akár O- vagy X-gyűrűs, akár anélküli. A spray felhordása után kb. 15-20 perc pihentetést javasolunk a teljes tapadás kialakulása érdekében.

#### **Fontos figyelmeztetés!**

A termék használata során feltétlenül és maradéktalanul figyelembe kell venni a biztonsági adatlapon található utasításokat!

#### **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:**

Sűrűség (kg/m <sup>3</sup> ):	783
Lobbanáspont (zárttéri, °C):	< 0
Öngyulladás (°C):	200

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.