

# CS NORO MO 03 EP, 10, 22, 32, 46, 68, 100

**Popis** CS NORO MO jsou ložiskové ropné oleje s vysokou oxidační stabilitou díky obsahu příslušného aditiva. Jedná se o rafinovaný olej bez obsahu parafinů. Používají se zejména jako dlouhodobé náplně mazacích soustav strojů a zařízení v krytých prostorech při provozní teplotě do 60°C.

**Oblast použití** Ložiskové oleje CS NORO MO jsou použitelné také jako pracovní média hydrostatických soustav s nenáročnými požadavky na termooxidační stabilitu k využití ve specifických aplikacích. Typické použití je dáno viskozitou ložiskového oleje:

**Aplikace** MO 03 EP – vysokootáčková vřetena s kluzným uložením, broušení, třískové obrábění s přesnou geometrií břitu i špatnou obrobitelností.  
MO 10 – rychloběžná vřetena strojů pro textilní průmysl a obráběcí stroje.  
MO 22 – ložiska a převody strojů s nenáročným namáháním, pro hydrostatické systémy a kalící lázně.  
MO 32 – ložiska a převody strojů s nenáročným namáháním, pro hydrostatické systémy.  
MO 46 – ložiska a převody strojů s nenáročným namáháním, pro hydrostatické systémy a kalící lázně.  
MO 68, 100 – pohyblivé díly pracovních a hnacích strojů s nižšími otáčkami a vyšším mechanickým zatížením.

**Produktová data**

**Typické hodnoty**

Parametr	CS NORO MO						
	03 EP	10	22	32	46	68	100
Hustota 15°C v g/cm <sup>3</sup>	0,85–0,86	0,857	0,866	0,880	0,879	0,882	0,889
Viskozita při 40°C v mm <sup>2</sup> /s	3–7	10	22	32	46	68	100
Viskozitní index	–	93	95	95	92	92	90
Bod vzplanutí OK v °C	150	186	212	226	230	255	267
Bod tekutosti v °C	–15	–21	–24	–24	–24	–24	–9

**Výkonnost** ISO 6743/2 – FC, DIN 51 502 C, ISO VG 5, ISO–L–MHF

**Balení** Skladujte v neporušených dobře uzavřených originálních obalech při teplotách 5 až 40°C. Záruční doba je 24 měsíců od data výroby.

Vydáno: 02/2016

*Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.*

