



41000D Motor Oil SAE 40 Super Single Grade

Verzia dokumentu: 21. 4. 2024



Popis

Tento minerálny SAE 40 SF/CD Super Single Grade olej bol vyvinutý pre široké spektrum účelov a je veľmi vhodný pre stacionárne motory, priemyselné prevodovky a hydraulické systémy.

Podľa špecifikácií

API CD / SF
CCMC D1
CCMC G2

Jednotky balenia

| Č. ČLÁNKU | OBJEM | POLOŽKY NA JEDNOTKU | POLOŽKY NA PALETU |
|-----------|--------|---------------------|-------------------|
| 41001D | 1 L | 6 | 450 |
| 41005D | 5 L | 4 | 112 |
| 41020D | 20 L | 1 | 30 |
| 41060D | 60 L | 1 | 6 |
| 41205D | 205 L | 1 | 2 |
| 41999D | 1000 L | 1 | - |
| P41000D | 1 L | 1 | - |

Štandardné analýzy

| TEST | HODNOTA | METHOD |
|---------------------------------|---------|--------------------|
| Hustota pri 15°C | 0.896 | kg/l |
| Viskozita | SAE 40 | |
| Kinematická viskozita pri 40°C | 152 | mm ² /s |
| Kinematická viskozita pri 100°C | 14.6 | mm ² /s |
| Index viskozity | 94 | |
| Bod vzplanutia COC | 245 | °C |
| Bod tečenia | -9 | °C |
| Celkové zásadové číslo | 4.4 | mgKOH/g |
| Sulfátový popol | 0.76 | mass% |

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.