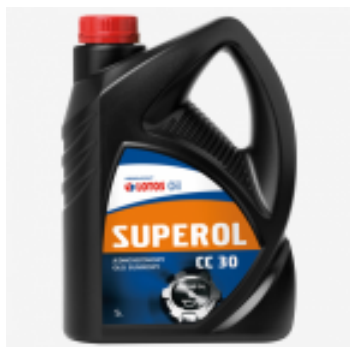

Pozostałe oleje do silników wysokoprężnych	1
SUPEROL CC	1
Gwarantuje	1
Specyfikacja	2

Katalog produktów » Oleje dla motoryzacji » POZOSTAŁE OLEJE DLA MOTORYZACJI » Pozostałe oleje do silników wysokoprężnych »

Pozostałe oleje do silników wysokoprężnych



SUPEROL CC

Sezonowy, letni olej silnikowy zapewniający dobre smarowanie czterosuwowych silników wysokoprężnych stosowanych w silnikach maszyn, gdzie wymagany jest odpowiednio wysoki potencjał własności myjących i zubożających oraz dopuszcza się stosowanie olejów o tej klasie jakościowej i odpowiedniej lepkości.

Opakowania:

SAE 30: 1l, 5l, 17kg, 26kg, 50kg, 180kg, 1 tona

SAE 40: 1l, 5l, 17kg, 26kg, 180kg, 1 tona

SAE 50: 5l, 17kg, 180kg, 1 tona

Gwarantuje

- ✔ zmniejszenie zużycia elementów silnika
- ✔ zapobieganie powstawaniu osadów i nagarów
- ✔ zapobieganie zakleszczaniu się pierścieni tłokowych
- ✔ wysoki potencjał dyspergująco- myjący
- ✔ wysoką lepkość w swojej klasie lepkościowej
- ✔ wysoki potencjał dyspergująco- zubożający TBN> 8mgKOH/g
- ✔ wynoszenie ze smarowanych powierzchni osadów sadzy i szlamy
- ✔ dobrą odporność na utlenianie
- ✔ zabezpieczenie powierzchni smarowanej przed zużyciem
- ✔ zapewnienie stabilności lepkości oleju podczas pracy
- ✔ zmniejszenie ilości dolewek eksploatacyjnych

Specyfikacja

Klasa jakości API	CC
Klasa jakości API	CC
Klasa jakości API	CC
Klasa lepkości SAE	30
Klasa lepkości SAE	40
Klasa lepkości SAE	50
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C (mm ² /s, cSt)	11,9
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C (mm ² /s, cSt)	14,1
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C (mm ² /s, cSt)	17,5
Wskaźnik lepkości, min	95
Wskaźnik lepkości, min	96
Wskaźnik lepkości, min	94
Temperatura płynięcia, max (°C)	-27
Temperatura płynięcia, max (°C)	-24
Temperatura płynięcia, max (°C)	-21
Temperatura zapłonu COC, min (°C)	230
Temperatura zapłonu COC, min (°C)	270
Temperatura zapłonu COC, min (°C)	260
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8,4
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8,5
Liczba zasadowa (mg KOH/g)	8,5

Szczegółowe informacje, kontakt: [LOTOS Oil](#)