



POWERING PERFORMANCE

## PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA

# Eurol TurboCat 15W-40

## Universāla daļēji sintētiskā motoreļļa

Preces numurs E100022 Versija 1.4 14/04/2025

### Informācija par produktu

Eurol Turbocat 15W-40 ir daļēji sintētiska motoreļļa, kas universāli izmantojama benzīna un dīzeļdzinējos (vieglā automašīnu un vieglā komerctransportlīdzekļu). Šī ēļļa nodrošina nevainojamu iedarbināšanu, pat zemās temperatūrās, un piedāvā izcilu smēreļļas plēvi augstās temperatūrās.

Eurol Turbocat 15W-40, pateicoties izmantotajam piedevu komplektam, nodrošina nevainojamu motora darbību, turklāt var ietaupīt degvielu un samazināt izmešus. Pateicoties unikālajam sastāvam, iztvaikošanas zudumi ir minimāli.

Eurol Turbocat 15W-40 piemīt izcīlas pret-nodiluma, pret-putošanas un pret-korozijas īpašības. Kopā ar tīrišanas un disperģējošām īpašībām šī ēļļa nodrošina tīru un drošu motoru.

Pateicoties izturībai pret augstām temperatūrām un oksidāciju, Eurol Turbocat 15W-40 saglabās savu kvalitāti un nesabiezēs.

#### Veikspējas līmenis

- API SL/CF

#### Ieteicams lietošanai

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

### Fizikālās īpašības

| Raksturīgs                         | Vērtība/Rezultāts | ASTM standarts |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Krāsa                              | brūns             |                |
| Bīrvums pie 20°C                   | 0.87 kg/l         | ASTM D 4052    |
| Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C  | 109.3 cSt         | ASTM D 445     |
| Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C | 14.4 cSt          | ASTM D 445     |
| Viskozitātes indekss               | 134               | ASTM D 2270    |
| Viskozitāte, dinamiska (CCS)       | 6,124 cP          | ASTM D 5293    |
| Uzliesmošanas punkts               | 238 °C            | ASTM D 92      |
| Sulfāta pelni                      | 0.9 wt%           | ASTM D 874     |
| Ieliešanas punkts                  | -30 °C            | ASTM D 97      |