



08000RN Motor Oil 0W-16 Premium Synthetic RN

Documentversie: 8 dec. 2024



Omschrijving

Deze premium synthetische motorolie is speciaal ontwikkeld voor de nieuwste generatie direct ingespoten benzinemotoren in de hybride modellen van Renault en diverse Aziatische autofabrikanten. De olie is samengesteld uit hoogwaardige basisoliën en een nauwkeurig geselecteerd pakket van additieven. Het unieke brandstof besparende effect vermindert de CO₂-uitstoot en past perfect bij de milieuvriendelijke filosofie van hybride voertuigen. Deze hoogwaardige motorolie heeft een zeer goed reinigende werking, biedt bescherming tegen slijtage en heeft uitstekende prestatie-eigenschappen die de motor schoon en efficiënt houden.

Toepassingshandleiding

Volgens de specificaties van

API SP
ILSAC GF-6B
Renault AN2022

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 08001RN | 1 L | 6 | 450 |
| 08005RN | 5 L | 4 | 112 |
| 08020RN | 20 L | 1 | 30 |
| 08060RN | 60 L | 1 | 6 |
| 08205RN | 205 L | 1 | 2 |
| P08000RN | 1 L | 1 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | | METHODE |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Density bij 15°C | 0.841 | kg/l | ASTM D4052 |
| Freezing Point | -39 | °C | ASTM D6892 |
| Viscosity | 0W-16 | | SAE |
| Kinematic Viscosity bij 40°C | 26.95 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Kinematic Viscosity bij 100°C | 6.435 | mm ² /s | ASTM D445 |
| Viscosity Index | 206 | | ASTM D2270 |
| Flashpoint | 228 | °C | ASTM D92 |
| Total Base Number | 8,3 | mgKOH/g | ASTM D2896 |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.