

ARDECA SYNTH V 0W-30 A5/B5**HELSYNTETISK MOTOROLJA FÖR NYA GENERATIONEN VOLVO BILAR**

SYNTH V 0W30 är en helsyntetisk motorolja av den senaste generationen, för smörjning av alla bensin och dieselmotorer. SYNTH V 0W30 ger dig förtroendet att kräva maximal motorprestanda utifrån senaste effektiva motorteknologi som kräver lägre viskositeter och längre serviceintervaller. SYNTH V 0W30 är utprovad i tester för att leverera enastående oljestyrka. En ny teknik som motsvarar din motors alla behov.

Specifikationer och godkännanden:

- API SL/CF
- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5
- ILSAC GF-2

Användningsområden

SYNTH V 0W30 tillhör senaste generationen motoroljor.

ARDECA SYNTH V 0W30 är användbar i bensin- och dieseldrivna motorer där tillverkaren rekommenderar ACEA A5/B5, A1/B1, API SL/CF eller tidigare specifikationer i en 0W30 olja

Egenskaper och fördelar

SYNTH V 0W30 maximerar motorns prestanda både på kort och lång sikt

SYNTH V 0W30 levererar oöverträffat skydd över en lång rad olika körförhållanden och temperaturer.

SYNTH V 0W30 reducerar avlagringar och maximerar motorns respons.

SYNTH V 0W30 ökar motorns effektivitet.

SYNTH V 0W30 bibehåller motorns maximala prestanda över längre tid.

Typiska egenskaper

| Test | Metod | Enheter | Genomsnitts Resultat |
|------------------------|------------|--------------------|----------------------|
| SAE | | | 0W30 |
| Densitet vid 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0,8437 |
| Viskositet vid 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 56 |
| Viskositet vid 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9,8 |
| Viskositet vid -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5950 |
| Viskositets Index | ASTM D2270 | | 160 |
| Flam punkt COC | ASTM D93 | °C | 213 |
| Lägsta Flytttemperatur | ASTM D97 | °C | -54 |
| Sulfat Aska | ASTM D874 | % wt | 1,12 |

Vi förbehåller oss rätten att ändra de allmänna egenskaperna på våra produkter för att låta våra kunder dra nytta av de senaste utvecklingarna.

ARDECA SYNTH V 0W-30
April 2014

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. Vroman NV och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personsador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.



TEKNISKT PRODUKT DATABLAD