



Havoline® Ultra R SAE 5W-30

Syntetisk Low SAPS-motorolja med hög prestanda

Produktbeskrivning

Havoline Ultra R SAE 5W-30 är en syntetisk Low SAPS-motorolja med hög prestanda som är formulerad för att möta smörjmedelsspecifikationerna ACEA C4, MB 226.51 och Renault RN 0720.

Havoline Ultra R SAE 5W-30 är formulerad med syntetiska basoljor i kombination med ett avancerat additivsystem och viskositetsindexförbättrare. Den är framtagen för långvarigt och robust skydd för bensin- och dieseldrivna personbilar samt lätta transportbilar med trevägskatalysator eller dieselpartikelfilter.

Kundfördelar

- Avancerade rengörande och syraneutraliserande additiv skyddar mot oxidation och slitage och bidrar till ökad motorlivslängd under svåra driftförhållanden.
- Low SAPS-formuleringen bidrar till att skydda katalysatorer och dieselpartikelfilter vilket ger minskade avgasutsläpp, optimal prestanda och optimal motorlivslängd.
- Syntetiska premiumbasoljor tillsammans med avancerade additiv ger bibehållen alkalinitet och skydd mot viskositetsökning.
- Stabil slitageskyddande additivteknik utvecklad för att ge tillförlitligt skydd mot motorslitage.
- Oljans goda flytbarhet vid låga temperaturer ger snabb oljecirkulation vid kallstart vilket ger effektivare motorskydd.

Produktfördelar

- Utvecklad för ökad motorlivslängd under svåra förhållanden.
- Low SAPS-formuleringen bidrar till att skydda katalysatorer och dieselpartikelfilter.
- Ger bibehållen alkalinitet och skydd mot viskositetsökning.
- Formulerad för pålitligt skydd mot motorslitage.
- Skyddar motorn vid kallstarter.

Utvalda specifikationer inkluderar:

ACEA	Mercedes Benz
Renault	

Applikationer

- Havoline Ultra R SAE 5W-30 är lämplig för användning i bensin- och dieseldrivna personbilar eller lätta transportbilar, med eller utan turbo. Oljan är särskilt framtagen för att uppfylla ACEA C4, vanligen använd av Renault.
- Havoline Ultra R SAE 5W-30 är utvecklad för Renaults RN 0720-dieselmotorer. Daimler använder också den här oljan för motorer som kräver specifikationen MB 226.51.
- Havoline Ultra R SAE 5W-30 är olämplig för vissa motorer. Vid tveksamhet, läs fordonets ägarhandbok eller bruksanvisning.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

Havoline Ultra R 5W-30 möter:

- ACEA C4
- Mercedes Benz MB 226.51
- Renault RN 0720

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 5W-30
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Densitet, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,85
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	71,7
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,0
Viskositetsindex	ASTM D2270	164
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-36
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	200 min

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product