



Havoline® Ultra SAE 5W-40

Syntetisk motorolja med hög prestanda

Produktbeskrivning

Havoline Ultra SAE 5W-40 är en syntetisk motorolja med hög prestanda som är framtagen för att uppfylla specifikationerna ACEA A3/B4 och maskintillverkares strikta krav på motorskydd och prestanda under svåra driftförhållanden.

Havoline Ultra SAE 5W-40 är formulerad med syntetiska premiumbasoljor i kombination med avancerade additiv och viskositetsindexförbättrare. Detta ger ett varaktigt motorskydd för bensindrivna personbilar utan trevägskatalysator samt dieseldrivna personbilar och lätta transportbilar utan dieselpartikelfilter.

Kundfördelar

- Formulerad med avancerade rengörande och syraneutraliserande additiv som skyddar mot slitage och oxidation och bidrar till ökad motorlivslängd under svåra driftförhållanden.
- Syntetiska premiumbasoljor i kombination med avancerade additiv möjliggör optimala bytesintervall och minskat underhåll.
- Syntetisk basoljeteknik i kombination med avancerade additiv ger bättre bibehållande av bastal och optimalt skydd mot viskositetsökning.
- Avancerad slitageskyddande additivteknik ger pålitligt slitageskydd under svåra driftförhållanden.
- Oljans fluiditet vid låga temperaturer ger snabb oljecirkulation vid kallstart och bidrar till ökat motorskydd även vid användning av biodieselbränslen.

Produktfördelar

- Bidrar till ökad motorlivslängd under svåra förhållanden.
- Möjliggör utökade bytesintervall och minskat underhåll.
- Formulerad för optimalt skydd mot viskositetsökning.
- Framtagen för att skydda mot slitage under svåra driftförhållanden.
- Ger förbättrat skydd vid start i låga temperaturer.

Utvalda specifikationer inkluderar:

ACEA	API
BMW	Chrysler
Fiat	Mercedes Benz
Porsche	PSA
Renault	VW

Applikationer

- Havoline Ultra SAE 5W-40 är lämplig för användning i ett stort antal bensin- och dieseldrivna personbilar och lätta transportbilar utan dieselpartikelfilter eller trevägskatalysatorer och kan även användas i turboladdade motorer och motorer med direktinsprutning.
- Havoline Ultra SAE 5W-40 kan användas under såväl normala som svåra driftförhållanden.
- Havoline Ultra SAE 5W-40 är framtagen för motorer som kräver någon av specifikationerna ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API CF, API SN, API SM eller någon av de äldre API-specifikationerna API SL, API SJ, API SH och API SG.

Havoline Ultra SAE 5W-40 är olämplig för vissa motorer. Vid tveksamhet, läs fordonets ägarhandbok eller bruksanvisning.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Mercedes Benz MB 229.3, MB 226.5
- Porsche A40

- Renault RN 0700, RN 0710
- VW Standard 502.00/505.00

Prestanda

- ACEA A3/B4, A3/B3
- API SN/CF
- Fiat 9.55535-G2, 9.55535-M2
- GM GM-LL-B-025
- PSA B71-2296

Rekommendationer

- BMW Longlife-01 (<2019)
- Fiat 9.55535-N2, 9.55535-Z2
- Chrysler MS-12991

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 5W-40
Lagringstid: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produkten		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,853
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	81,7
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	13,7
Viskositetsindex	ASTM D2270	172
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-42
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	224

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.

V/N: V3-21122016

Chevron nie bierze odpowiedzialności: za jakiegokolwiek straty oraz szkody powstałe wskutek używania tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem opisanym w Karcie Produktu.

Zdrowie, bezpieczeństwo, przechowywanie i ochrona środowiska: zgodnie z aktualnie dostępnymi informacjami nie przypuszcza się, żeby produkt mógł powodować negatywne skutki oddziaływania na zdrowie, w przypadku kiedy jest używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego. Karty Charakterystyki dostępne są na życzenie w lokalnym biurze handlowym lub poprzez stronę internetową. Produkt ten nie powinien być używany niezgodnie z przeznaczeniem. W postępowaniu ze użytym produktem zadbać o ochronę środowiska naturalnego i zastosować się do lokalnych przepisów.

Należy zawsze sprawdzić, czy wybrany produkt jest zgodny z zaleceniami producenta OEM w odniesieniu do warunków pracy pojazdu oraz praktyk serwisowych klientów.

Oficjalna wersja niniejszej treści powstała w języku angielskim. To jest wyłącznie jej tłumaczenie i Chevron nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy czy niejasności tego tłumaczenia. Chevron nie gwarantuje również kompletności, dokładności ani rzetelności niniejszego tłumaczenia. W przypadku rozbieżności czy różnic w treści między tym tłumaczeniem a oficjalną wersją w języku angielskim, obowiązująca jest angielska wersja językowa.

A Chevron company product