



Shell Advance 4T Ultra 10W-40

100% Synthetische 4-takt motorolie voor motorfietsen

Shell Advance 4T Ultra met PurePlus technologie, is onze top-tier 4-takt motorolie voor motorfietsen. Shell's gepatenteerd PurePlus technologie zet natuurlijke gas om in zuiver basisolie met vrijwel geen onzuiverheden zoals aanwezig in ruwe olie. Dit is het uitgangspunt voor de meest traditionele en synthetische oliën voor motorfietsen. De 100% synthetische Shell Advance 4T Ultra bestaat uit zuiver en helder basisolie, gecombineerd met een specifieke additievenpakket met uniek actief reinigende technologie. Dit helpt om de motor te reinigen en schoner te houden en biedt hierdoor een betere efficiëntie, prestaties en bescherming van de motor. Shell Advance 4T Ultra heeft zijn waarde in race-toepassingen bewezen en is tevens goedgekeurd en overschrijdt de eisen van alle toonaangevende fabrikanten van motorfietsen en alle gerelateerde specificaties.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

Technologie:

Shell PurePlus Technologie zet natuurlijke gas om in zuiver basisolie met vrijwel geen onzuiverheden zoals aanwezig in ruwe olie. Shell's uniek actief reinigende technologie beschermt tegen de vorming van afzettingen afkomstig van vuildeeltjes.

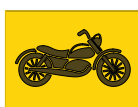
- Houdt de motor schoner
- Efficiënter vermogen en verbeterd reactievermogen van de motor
- Vermindert geluid en vibratie van de motor
- Beschermt en verlengt de levensduur van de motor

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- API SN
- JASO MA2

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Toepassingen



Hoog presterende lucht- en watergekoelde 4-takt motoren, inclusief motoren met ingebouwde transmissie en natte remmen, alsook voor race-toepassingen.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Advance 4T Ultra 10W-40
Kinematische viscositeit	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	90.2
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.2
Viscositeitsindex (VI)			ASTM D2270	163
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Vlampunt, open kroes		°C	ASTM D92	230
Stolpunt		°C	ASTM D97	-33

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

• Gezondheid en Veiligheid

Shell Advance 4T Ultra 10W-40 gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <http://www.epc.shell.com>

• Bescherm het Milieu

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende informatie

• Advies

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.