



Shell Advance *Ultra 2T*

Uitsteunende presterende tweetakt motorolie voor motorfietsen

Shell Ultra Advance 2T is een unieke, Shell-technologie, synthetische olie voor uitsteunende prestaties en bescherming van 2-takt motorfiets motoren.

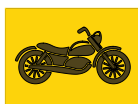
Het is een combinatie van polyisobutyleen en Shell XHVI synthetische basisoliën vermengd met bewezen additieven om ongeëvenaarde prestaties in alle 2-takt motoren te bieden, zelfs wanneer deze zijn onderworpen aan de meest extreme omstandigheden.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- Uiterst lage rookemissie
- Uitsteunende smering zelfs onder extreme bedrijfsomstandigheden
- Verbeterd acceleratievermogen
- Uitsteunende motorreinheid
- Maximale bescherming tegen slijtage en vastlopen
- Ultra weinig afzettingen in verbrandings- en uitlaatsysteem
- Verlengde levensduur van de motor
- Uitsteunende mengbaarheid met zowel loodhoudende als ongelode benzine
- Uitsteunende prestaties bij lage temperaturen

Toepassingen



- Alle tweetakt motoren met olie-injectie of premix systemen.
- Aanbevolen voor hoog presterende sneeuwscooters bij temperaturen tot -40°C .
- Aanbevolen voor hoog presterende lucht-en watergekoelde tweetakt motoren, racemotoren inbegrepen.
- Shell Advance Ultra 2T mag niet gebruikt worden voor buitenboord motoren. Shell Nautilus olie is aangeraden voor deze toepassingen.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- JASO FD
- API TC
- Overtreft de eisen van de ISO-L-EGD - specificatie
- Shell Advance Ultra 2 T overtreft de eisen van alle toonaangevende fabrikanten van motorfietsen en alle internationale specificaties.

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

Compatibiliteit en Mengbaarheid

• Zelfmengende eigenschappen

Shell Advance Ultra 2T is een zelfmengende tweetakt motorolie en bevat een verdunningsmiddel op basis van koolwaterstof. Het mengsel is gericht op de juiste viscositeit voor olie-injectiesystemen gemonteerd op moderne tweetakt motorfietsen.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Advance Ultra 2T
Kinematische viscositeit	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.3
Vlampunt (PMCC)		°C minimum	ASTM D93	70
Stolpunt		°C maximum	ASTM D97	-48

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 Ultra 2T 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.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com