



Shell
HELIX

PRODUCTAANBOD



DRIVE ON

WAT
AANBEVELEN ?

WAAROM :

NAAR WIE

SHELL HELIX ULTRA - VOLSYNTHETISCHE PREMIUM-OLIE ONTWIKKELD VOOR ULTIEME MOTORPRESTATIES



Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

GEMAAKT VAN
AARDGAS VOOR EEN
STERKERE OLIE¹



TOT **50%**
MINDER
VERDAMPING³



**ONGEËVENAARDE
SLUDGEBSCHERMING** –
GEEN ANDERE MOTOROLIE
HOUDT DE MOTOR ZO
"FABRIEKSSCHOON"⁴

PRESTATIES BIJ
EXTREME
TEMPERATUREN
-40°C TOT 1000°C

TOT **32%** BETERE
BESTENDIGHEID TEGEN
OLIEDEGRADATIE DAN DE
NIEUWSTE INDUSTRIENORM²



UIT WAGENPARKONDERZOEK IS OOK NA
100.000 KM GEEN PRESTATIEVERLIES
(BRANDSTOFBESPARING EN VERMOGEN)
GEBLEKEN



LAGE VISCOSITEIT EN LAGE WRIJVING,
WAARDOOR **DE MOTOR TOT 1,4%**
ZUINIGER KAN WORDEN⁵



Automobilisten die ultieme prestaties onder
alle rijomstandigheden willen.

PRESTEERT



+



+



SHELL HELIX HX8 - VOLSYNTHETISCHE MOTOROLIE MET FLEXIMOLECULEN



FLEXI
MOLECULE
TECHNOLOGY

TOT **40%** BETERE
BESCHERMING TEGEN
SLIJTAG⁶



BESCHERMING DIE ZICH AAN
ELKE RIJSTIJL AANPAST



LAGER
BRANDSTOFVERBRUIK⁷



Automobilisten die, waar ze ook heenrijden
geavanceerde bescherming voor hun auto
willen, ook onder veeleisende
omstandigheden.

BESCHERMT



+



30%

SNELLERE OLIESTROOM VOOR
GEMAKKELIJKE STARTEN EN
SNELLER OPWARMEN^{8,9}



1 Op basis van paraffine en een aanzienlijk hoger gehalte iso-paraffinen vergeleken met de andere basisoliën uit Groep III. 2 Ten opzichte van specificatie API SN. 3 NOACK vluchtigheidstest volgens ASTM D5800. 4 Op basis van de resultaten van de sludge-test Sequence VG met OW40. 5 Op basis van de resultaten van brandstofbesparing ACEA M 111 vergeleken met de referentieolie uit de sector. 6 Op basis van motortest OM646LA en vergeleken met specificatie ACEA A3/B4. 7 Op basis van de resultaten van brandstofbesparing ACEA M111 vergeleken met de referentieolie uit de sector. 8 Vergeleken met API SN, op basis van test volgens ASTM D4684. 9 Vergeleken met oliën met een hogere viscositeit. 8 Gebaseerd op de reinigingstest bij ernstige verontreiniging met sludge.

BEST

BETER