



Shell Helix Diesel Ultra 5W-40

Maximal renhet och skydd i dieselmotorn, för bättre respons och förbättrad prestanda.

Shell Helix Diesel Ultra är formulerad med Shells ultimata aktiva rengöringsteknologi. Den skyddar bättre jämfört med konventionella motoroljor genom att kontinuerligt förhindra att smuts och slam byggs upp - allt för bättre respons och prestanda. Det hjälper din motor att prestera sitt bästa genom hela bytesintervallet.

Shell Helix Diesel Ultra minskar motorljud och ger en mer responsiv och tystare körning.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestanda, Funktioner & Fördelar

- **Maximalt renhet och minskat motorljud**
Binder aktivt skadliga avlagringar och smuts. Shell Helix Diesel Ultra erbjuder minskat motorljud och ger en mer responsiv och tystare körning.
- **Ultimat skydd och lång motorlivslängd.**
För alla körförhållanden, inklusive körning i stadstrafik med många start/stopp så väl som körning vid extremt höga varvtal, i alla typer av motorer.
- **Förbättrad bränsleekonomi**
Låg viskositet, högt oljeflöde och låg friktion bidrar verkningsfullt till att reducera bränsleförbrukningen.
- **Låg oljeförbrukning.**
De väl utvalda syntetiska basoljorna reducerar oljans flyktighet och därför oljeförbrukningen. Behovet av påfyllning reduceras.
- **Utmärkt skydd för turboladdade motorer**
- **Extremt lågt klorinnehåll**
Reducerar miljöpåverkan vid avfallshantering.
- **Hög skjuvningsstabilitet**
Behåller viskositeten genom hela bytesintervallet.

Huvudsakliga användningsområden

- Turboladdade, direktinsprutade dieselmotorer utrustade med intercooler, s.k. 'Blow-by' återcirkulation och avgasåtercirkulation (EGR).

Specifikationer, Godkännanden & Rekommendationer

- API: CF
- ACEA: B3/B4
- BMW: LL-01
- Möter Renault RN 0710
- Möter Fiat 9.55535-Z2
- MB Godkännande: 229.5
- VW: 502.00/505.00/503.01

För en fullständig lista av utrustningsgodkännanden och rekommendationer, v kontakta din lokala Shell Technical Helpdesk, eller hemsidan för OEM godkännanden.

Typiska fysiska egenskaper

Properties			Method	Shell Helix Diesel Ultra 5W-40
Viskositet Klass				5W-40
Kinematisk Viskositet	@40°C	cSt	IP 71	74.4
Kinematisk Viskositet	@100°C	cSt	IP 71	13.1
Densitet	@15°C	kg/l	IP 365	0.840
Flampunkt (Pmcc)		°C	IP 34	215
Lägsta flytpunkt		°C	IP 15	-39
Hths Viskositet	@150°C	m PaS		3.68

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Framtida produktion kommer att följa Shells specifikation, men avvikelser kan förekomma.

Hälsa, Säkerhet & Miljö

■ Hälsa och Säkerhet

Shell Helix Diesel Ultra anses inte skadligt ur hälso- och säkerhetssynpunkt så länge den används korrekt i rekommenderade applikationer samt att man anammar vikten av att tvätta sig noga vid hudkontakt..

Undvik hudkontakt. Använd gummihandskar vid hantering av spillolja. Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med tvål och vatten.

Vägledning gällande Hälsa och Säkerhet finns tillgängligt i säkerhetsdatabladet som kan laddas ner från <http://www.epc.shell.com/>

■ Värna om miljön

Lämna spillolja vid godkänd uppsamlingsplats. Häll inte spillolja i avlopp, mark eller vattendrag.

Tilläggsinformation

■ Råd

Råd om användningsområden som inte tas upp här får du från din Shell-representant.