



# Mobil Delvac XHP Ultra LE SCA 5W-30

Kiemelkedő védelem a motor és a kipufogórendszer számára

## A termék leírása

A Mobil Delvac XHP Ultra LE SCA 5W-30 csúcsteljesítményű szintetikus dízel motorolajat speciálisan úgy fejlesztettük ki, hogy kiemelkedő védelmet és üzemanyag takarékos működést biztosítson a tehergépjárművek modern, nagy teljesítményű, alacsony szennyezőanyag-kibocsátású, nagy igénybevételt jelentő országúti üzemmenetnek kitett motorjainak. Ez a motorolaj kifejezetten a modern dízelmotorok számára készült, megfelel a legújabb Scania LDF-4 elfogadás követelményeinek, valamint alkalmazható ACEA E6 és ACEA E7 előírások esetén. Magas teljesítményű, szintetikus technológiával előállított alapolajok felhasználásával készült, melyek kitűnő folyást biztosítanak alacsony hőmérsékleten, ugyanakkor magas hőmérsékleten is megtartják viszkozitásukat, emellett alacsony illékonyságúak és hozzájárulnak az üzemanyag-takarékosság javításához. Ezeket az alapolajokat olyan korszerű adalékcsomaggal egészítettük ki, amely meghosszabbítja a károsanyag-kibocsátást csökkentő rendszerek, például a dízel részecskeszűrők élettartamát, és fenntartja azok hatékonyságát. A dízel részecskeszűrőket a legtöbb gépgyártó széles körben alkalmazza, hogy motorjaik megfeleljenek a modern teherautókra és buszokra vonatkozó emissziós szabványok előírásainak.

## A termék jellemzői és előnyei

A nagy teljesítményű, alacsony szennyezőanyag-kibocsátású dízelmotorok fokozott követelményeket támasztanak a kenőanyagokkal szemben. A finomabb illesztésű motorkonstrukciók, a köztes hűtők (inter-coolerek) és a turbófeltöltők alkalmazása fokozza a kenőanyagot érő mechanikai és hőterhelést. Az alacsony szennyezőanyag-kibocsátású motorkonstrukcióknál alkalmazott technológiák, mint a nagy nyomású üzemanyag-befecskendezők, a késleltetett gyújtás és az utókezelő rendszerek magasabb teljesítményű kenőanyagot igényelnek, fontos az oxidációs stabilitás, a korom diszpergálása, az alacsony illékonyság és az összeférhetőség az utókezelő rendszerekkel. A fejlett technológiájú Mobil Delvac XHP Ultra LE SCA 5W-30 kivételes teljesítményt garantál és védelmet biztosít a dízel részecskeszűrővel szerelt kipufogó rendszereknek.

A legfőbb előnyei a következők:

Jellemzők	Előnyök
Kiváló védelem az olaj besűrűsödése és bomlása, a nagy hőmérsékleten képződő lerakódások és az iszap felhalmozódása ellen	Hosszú ideig használható, a motorgyártók által ajánlott olajcsere-intervallumoknak megfelelően Kiválóan véd a gyűrűk beragadása ellen, jobb motorvédelmet és hatékonyságot biztosít
Kiváló védelem a kopás, berágódás, furat tükrösödés, valamint a korrózió ellen	Erős igénybevétel mellett is csökkenti a kopást, védelmet biztosít a motornak és megőrzi hatékonyságát
Kitűnő alacsony hőmérsékleti tulajdonságok	Jobb szivattyúzhatóságot és olajkeringetést biztosít, lehetővé teszi a biztos üzemmenetet hideg éghajlaton is Indításkor is jól véd a kopástól
Alacsony hamutartalmú összetétel	Hosszabb élettartamot és megnövelt hatékonyságot biztosít a dízel részecskeszűrővel szerelt kipufogórendszerek számára
Fejlett SAE 5W-30 viszkozitás-osztályú összetétel	A magasabb viszkozítású olajokkal összehasonlítva jobb üzemanyag-fogyasztás csökkenést tesz lehetővé anélkül, hogy veszélyeztetné a motor tartósságát. (a tényleges üzemanyag-megtakarítás függ a gépjármű típusától és a vezetési körülményektől)
Kiváló viszkozitás-tartás Alacsony illékonyság	Csökkenti a magas hőmérsékleten, nagy terhelésnél fellépő viszkozitáscsökkenést és az olajfogyasztást

## Felhasználási területek

**A termék használatát az ExxonMobil a következő területeken ajánlja:**

- Kifejezetten a Scania LDF-4 előírásnak megfelelő kenőanyagot igénylő, legújabb generációjú Scania tehergépkocsik és buszok
- Haszongépjárművek és buszok motorjaiban, ahol az ACEA E6 vagy ACEA E7 előírásainak megfelelő motorolaj szükséges.
- Országúti könnyű és nehéz tehergépjárművek
- A gépkönyvi előírások figyelembevételével, minden dízel részecskeszűrővel szerelt, modern, erős igénybevételnek kitett motor.

## Specifikációk és jóváhagyások

**A Mobil Delvac XHP Ultra LE SCA 5W-30 a következő gépjárműi jóváhagyásokkal rendelkezik:**

ACEA E6	X
ACEA E7	X
Scania LDF-4	X

## Tipikus jellemzők

<b>Mobil Delvac XHP Ultra LE SCA 5W-30</b>	
SAE viszkozitási fokozat	5W-30
Viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	69,5
cSt @ 100° C	11,6
Viszkozitás Index, ASTM D 2270	162
Szulfáthamu, %(m/m), ASTM D 874	1
Teljes bázisszám, mg KOH/g, ASTM D 2896	10
Lobbanáspont, °C, ASTM D 92	228
Dernedéspont, °C, ASTM D 97	-33
Sűrűség 15° C-on, kg/l, ASTM D 4052	0,85

## Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy amennyiben a terméket a javasolt felhasználási területeken használják és betartják a biztonságtechnikai adatlapban foglaltakat, a terméknek nincs egészségkárosító hatása. Biztonságtechnikai adatlapot kapcsolattartóinktól kérhetnek, vagy megtalálják az Interneten. Ne használják a terméket a javasoltaktól eltérő célokra. A használt termék elhelyezésénél ügyeljenek a környezetvédelemre.

A Mobil Delvac, a Mobil logo, és a Pegazus design, az Exxon Mobil Corporation vagy valamely leányvállalatának védjegyei.

10-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, az ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA divíziója.  
A jelen termékklapban szereplő információk kizárólag az Európában, Törökországban és a volt Szovjetunió területén forgalmazott termékekre vonatkoznak.

### Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.  
2120 Dunakeszi,  
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A tipikus jellemzők a normál gyártási folyamatban elfogadott tűréshatárral értendők, és nem minősülnek specifikációnak. A termék teljesítményét nem befolyásoló eltérés a normál gyártási folyamat és a különböző keverési helyek alkalmazásának velejárója. A terméklapban közölt információk külön értesítés nélküli változtatásának jogát fenntartjuk. Előfordulhat, hogy egy adott helyen nem minden termék érhető el. További információért forduljon helyi ExxonMobil képviselőjéhez, vagy tekintse meg a [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) honlapot. Az ExxonMobil számos leányvállalatának nevében megtalálható az Esso, a Mobil, vagy az ExxonMobil nevek valamelyike. Az ebben a dokumentumban közöltek nem érintik a leányvállalatok önállóságát. Lokális tevékenységükért a helyi leányvállalatok felelősek.

