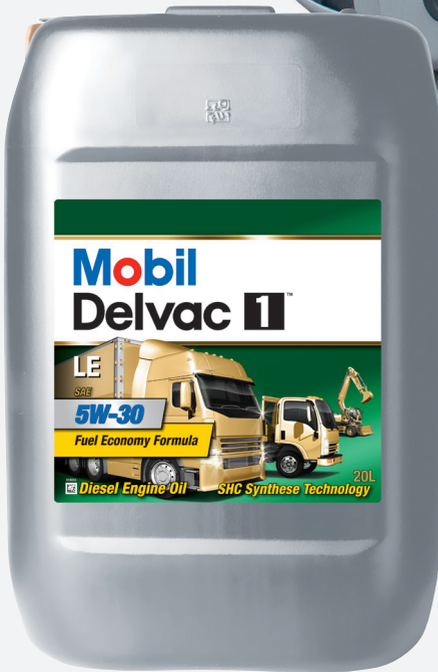


ExxonMobil

Sparen Sie mit unseren Schmierstoffen
bis zu 2,9 % Kraftstoff¹

Energy lives here™



Getestet von
MILLBROOK



Sparen Sie Kraftstoff – mit Mobil Delvac™ Schmierstoffen

Wussten Sie, dass ExxonMobil neben erstklassigen Schmierstoffen auch Kraftstoffe herstellt?

Mit den richtigen Mobil Delvac Produkten ist Ihr Fahrzeug vom Motor bis zur Hinterachse rundum versorgt – und Sie können dabei Geld sparen!

Mobil Delvac 1™ LE 5W-30 Motorenöl erreicht in unabhängigen Kraftstoffeffizienztests bei Millbrook durchgängig bessere Ergebnisse als Mineralöle und stellt damit seine Eignung für die Anforderungen moderner, technologisch hochentwickelter Motoren unter Beweis.

Die Tests ergaben **Kraftstoffeinsparungen bis zu 2,9 %**; statt eines mineralischen Schmierstoffs wird für den gesamten Antriebsstrang ein Hochleistungsprodukt verwendet¹.

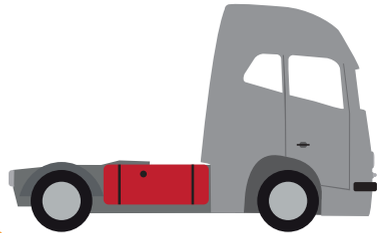
Fazit? Mobil Delvac verhilft zu geringeren Emissionen und höheren Kraftstoffeinsparungen und hat den Vorteil, dass Sie Ihre Produkte von einem zentralen Anbieter beziehen können.

ExxonMobil – Ihre Komplettlösung aus einer Hand.

Hilft Ihnen, bis zu

2,9 %

Kraftstoff zu sparen, wenn Sie komplett auf Hochleistungsprodukte für den Antriebsstrang setzen



Erzielen Sie höhere Kraftstoffeinsparungen und senken Sie Ihre Kosten¹.

Besuchen Sie mobildelvac.de oder senden Sie eine E-Mail an

MobilDelvac1@ExxonMobil.com, um weitere Informationen zu erhalten.



Mobil Delvac 1™ hat die „FTA Cutting Carbon, Cutting Costs“-Konferenz 2014 unterstützt.



Mobil Delvac™



ExxonMobil Brands

¹Der Kraftstoffverbrauch wurde unter Einsatz von zwei Iveco Eurocargo 75E16 EEV LKW (Abgasnorm Euro V) untersucht und bewertet, die mit 50 % der Nutzlast (circa 6,2 Tonnen) beladen waren. Getestet wurde auf der Teststrecke der Millbrook Proving Ground Ltd. in Großbritannien. Im Test kamen Mobil Delvac 1 LE 5W-30 im Motor und Mobilube 1 SHC 75W-90 in der Hinterachse und im Getriebe zum Einsatz. Diese wurden mit einem 15W-40 Mineralöl im Motor, einem 85W-140 Mineralöl in der Hinterachse und einem 80W-90 Mineralöl im Getriebe als Referenzöle verglichen. Beim Vergleich der Hochleistungsprodukte mit den Mineralölprodukten wurden statistisch relevante Unterschiede der Kraftstoffeffizienz festgestellt – mit Einsparungen bis zu 2,9 % unter simulierten Autobahnbedingungen. Korrekturen wurden vorgenommen, wenn Veränderungen in der Testumgebung einen statistisch signifikanten Einfluss auf den Kraftstoffverbrauch hatten. Die Kraftstoffeffizienz hängt von einer Vielzahl an Faktoren ab – neben der Leistung eines bestimmten Mobil Delvac Schmierstoffes u. a. von Fahrzeugtyp, Motorentyp, Motorenbedingungen, Fahrstil/-bedingungen, zuvor verwendeten Schmiermitteln und Ihren aktuellen Fluidviskositäten.