



# Driver Extra 2 Plus

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

## Beschreibung:

**Driver Extra 2 Plus** ist ein hochlegiertes Universal-Leichtlauf-PKW-Benzin- und Diesel-Motorenöl der letzten Generation, das durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht.

Um die niedrige Viskosität der SAE 10W-Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das **Driver Extra 2 Plus** Leichtlauf-Motorenöl synthetische Basisöle, die den High-Tech Ansprüchen gerecht werden.

## Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust

## Nutzen

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Maximale Leistungsausbeute
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Ganzjahreseinsatz

## Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

SAE	10W/40
API	SL/CF/EC
ACEA	A3/B4-08
Freigegeben unter anderer Bezeichnung:	
MB-Freigabe	229.1
VW	501.01, 505.00 (1/97)
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

## Einsatz

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysator-technik

## Entsorgung:

- **Driver Extra 2 Plus** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **Driver Extra 2 Plus** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **Driver Extra 2 Plus** zu verwenden.

Driver Extra 2 Plus		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1200 922	Dose	1 L
1200 923	Kanne	4 L
1200 924	Kanne	5 L
1200 925	Kanne	20 L
1200 926	Faß	60 L
1200 928	Faß	200 L
1240 929	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	866
Viskosität bei -25°C	cP	6700
Viskosität bei 40°C	cSt	91
Viskosität bei 100°C	cSt	13,7
Viskositätsindex		153
Sulphatasche	%	1,0
Flammpunkt COC	°C	220
Stockpunkt	°C	-39
TBN	mgKOH/g	8,2

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Kuttenkeuler GmbH • D-50996 Köln • Fon +49 (0) 2236 96203-0 • Fax +49 (0) 2236 96203-27  
 vertrieb.schmierstoffe@kuttenkeuler.de • www.kuttenkeuler.com

DV/MO/PKW/-  
04/2012