



Super-X pro

Hightec-Mehrbereichs-Motorenöl 15W40

Beschreibung:

Super-X pro ist ein ultramodernes und multifunktionales Mehrbereichsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turboaufladung, das für die ständig wachsenden Anforderungen weiterentwickelt wurde. Dieses Motorenöl ist speziell für PKW's und Transporter entwickelt worden, die hohe Anforderungen an ein Motorenöl stellen.

Eigenschaften

- Mehrbereichscharakter
- Hohe Motorsauberkeit
- Universal für Benzin- und Dieselmotoren
- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Alterungs- und Viskositätsstabil
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Geringe Verdampfungsneigung
- Hoher, stabiler Viskositätsindex
- Optimaler Schutz vor Korrosion, Oxydation, Verschleiß und Schaumbildung

Verwendbar für

SAE	15W/40
API	SL/CF
ACEA	A3/B4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MB-Freigabe	229.1
VW	505.00

Entsorgung:

- **Super-X pro** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Super-X pro** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **Super-X pro** zu verwenden.

Super-X pro		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1090 662	Dose	1 L
STL 1090 664	Kanne	5 L
STL 1090 665	Kanne	20 L
STL 1090 666	Faß	60 L
STL 1090 668	Faß	200 L
STL 1490 669	Container	1000 L

Nutzen

- Ganzjahreseinsatz
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle

Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator-technik
- PKW- und Transporter-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	864
Viskosität bei 40°C	cSt	95
Viskosität bei -20°C	cP	6780
Viskosität bei 100°C	cSt	14,5
Viskositätsindex		158
Sulphatasche	%	-
Flammpunkt COC	°C	222
Stockpunkt	°C	-36
TBN	mgKOH/g	9,2