



Speedtech ECO 5W-30 Low SAPS-Teilsynthetik-Motorenöl

Artikelnummer	Gebindevolumen	Aktionspreis	Ab Stk.	Aktionspreis
250020	20	82,50 €	6	76,50 €
250060	60	235,00 €	4	219,00 €
250208	208	765,00 €	2	710,00 €

Qualifikation:

ACEA E6, E7, E9
Renault VI RLD-3
MAN M 3775 / 3677
MB 228.31 / 228.52
Scania Low Ash
Volvo VDS-4.5

Deutz DQC IV-18 LA
Cummins CES 20086
Detroit Diesel DFS 93K222
Ford WSS-M2C213-A
API CK-4/SN

MB 228.51
Mack EOS-4.5
JASO DH-2
MTU Type 3.1
Cat ECF-3

Powertech SAE 10W-40 Low SAPS UHPD-Teilsynthetik Heavy Duty Diesel-Motorenöl

Artikelnummer	Gebindevolumen	Aktionspreis	Ab Stk.	Aktionspreis
221020	20	66,00 €	6	61,00 €
221060	60	186,00 €	4	173,00 €
221208	208	596,00 €	2	553,00 €

Qualifikation:

API CJ-4 + UHPD

ACEA E6, E7, E9

Empfohlen für:

CATERPILLAR ECF-1a
CUMMINS CES 20076/77
MACK EO-N / EO-M Plus
DEUTZ DQC-IV-10 LA

MAN M 3477, M 3271-1
MB 228.51, (226.9)
VOLVO VDS-3/-4, CNG
RENAULT VI RLD-2, RXD, RGD

MTU Typ 3.1
SCANIA Low Ash
JASO DH-2
DAF Long drain



WIV DPF SAE 5W-30 Super-Hightec-Longlife-Universal Motorenöl

Artikelnummer	Gebindevolumen	Aktionspreis	Ab Stk.	Aktionspreis
201020	20	71,00 €	6	66,00 €
201060	60	202,00 €	4	188,00 €
201208	208	670,00 €	2	625,00 €

Verwendbar für:

API SN / SP

ACEA A3/B4, C3-12

Empfohlen für:

BMW Longlife-04
PORSCHE C30

MB 229.31 / 229.51 / 229.52
VW 504.00/507.00

GM Dexos 2
Fiat 9.55535-S3

SIEHE RÜCKSEITE





HVLP ISO VG 32 Hoch-VI-Hydrauliköle

Artikelnummer	Gebinde- volumen	Aktionspreis	Ab Stk.	Aktionspreis
415020	20	45,00 €	6	42,00 €
415060	60	116,00 €	4	108,00 €
415208	208	350,00 €	2	325,00 €

Einsatzempfehlung

ZF TE-ML 04R

Viskositätsklasse

Kenndaten	Prüfung nach	ISO-VG 32	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,869	g/cm ³
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	31,8	mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	6,23	mm ² /s
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	149	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36	°C
FZG-Test A/8, 3/90	DIN ISO 14 635	12	SKS

HVLP ISO VG 46 Hoch-VI-Hydrauliköle

Artikelnummer	Gebinde- volumen	Aktionspreis	Ab Stk.	Aktionspreis
416020	20	45,00 €	6	42,00 €
416060	60	116,00 €	4	108,00 €
416208	208	350,00 €	2	325,00 €

Einsatzempfehlung

ZF TE-ML 04R

Viskositätsklasse

Kenndaten	Prüfung nach	ISO-VG 46	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,874	g/cm ³
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	45,9	mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	8,12	mm ² /s
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	150	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	228	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39	°C
FZG-Test A/8, 3/90	DIN ISO 14 635	12	SKS



SIEHE
RÜCKSEITE

